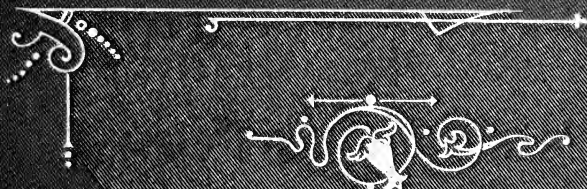


RICHARD HERTWIG

---

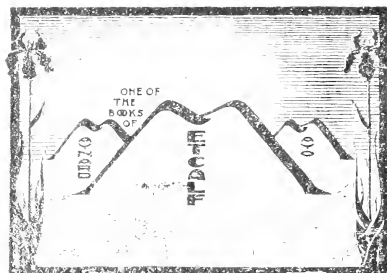
LEHRBUCH DER ZOOLOGIE

---



JENA

*Gustav Fischer*





MBL/WHOI



0 10044700 9996 9



LEHRBUCH  
DER  
ZOOLOGIE

VON

**DR. RICHARD HERTWIG,**

O. Ö. PROF. DER ZOOLOGIE UND VERGL. ANATOMIE A. D. UNIVERSITÄT MÜNCHEN.

MIT 568 ABBILDUNGEN.



JENA.  
VERLAG VON GUSTAV FISCHER.  
1892.



## Vorrede.

Das vorliegende Lehrbuch soll in erster Linie den Anfänger in das Studium der wissenschaftlichen Zoologie einführen und denen, welche der Zoologie als Hilfswissenschaft bedürfen, die Grundzüge derselben in knapper Fassung bieten. Es würde aber den Verfasser freuen, wenn es dem Buch vergönnt sein sollte, noch weiteren Einfluss zu gewinnen und in den Kreisen gebildeter Laien, welche den Lebenserscheinungen der Thiere vielfach schon jetzt lebhaftes Theilnahme entgegenbringen, auch für die Gesetzmässigkeit in der thierischen Organisation und Entwicklung regeres Interesse wachzurufen. Denn so sehr auch einige cardinale Fragen der Zoologie, wie z. B. die Descendenzlehre, in der Neuzeit in weitere Volksschichten eingedrungen sind, so wenig hat die Kenntniss vom Bau der Thierwelt grössere Ausbreitung gefunden; und doch kann nur von einer Ausbreitung dieser Kenntniss erwartet werden, dass sich allmählig eine unbefangene Auffassung von der Stellung des Menschen im Naturganzen Bahn bricht.

Ein zur Einführung und ersten Orientirung dienendes Buch muss sich in der Auswahl des Stoffes Beschränkung auferlegen; es soll ein Gesamtbild entwerfen, in welchem die Grundzüge nicht durch allzu viel Einzelheiten verdeckt werden. Eine solche Beschränkung war schon in den Partien nothwendig, welche die anatomischen und entwicklungsgeschichtlichen Merkmale der grösseren Abtheilungen des Thierreichs, der Stämme, Classen und Ordnungen, behandeln; noch mehr war sie in den systematischen Abschnitten geboten. Bei dem ausserordentlichen Umfang der systematischen Zoologie muss es Specialwerken über die einzelnen Classen und Ordnungen vorbehalten bleiben, die genauere Kenntniss auch nur der bekannteren einheimischen Arten und Familien zu vermitteln. Was in diesem Buch geboten wird, kann nur den Zweck haben, einige besonders auffällige und charakteristische Formen als Beispiele für die anatomischen und entwicklungsgeschichtlichen Darstellungen aufzuführen.

Von dieser Regel wurde nur an wenigen Stellen eine Ausnahme gemacht, wo es sich um Thiere handelte, welche durch Eigenthümlichkeiten des Baues oder der Entwicklung ein besonderes Interesse beanspruchen oder durch ihre Lebensweise, sei es schädlich, sei es förderlich, in die Existenzbedingungen des Menschen eingreifen. Wenn die wichtigsten Arten und Familien der Parasiten des Menschen und der Hausthiere etwas ausführlicher berücksichtigt worden sind, so wird dies nicht nur dem Mediciner, sondern auch dem Landwirth, dem zukünftigen Lehrer der Naturwissenschaften, ja einem jeden Laien willkommen sein.

Ein weiterer Gesichtspunkt, auf welchen bei der Abfassung des Lehrbuchs grosser Werth gelegt wurde, sei hier ebenfalls noch hervorgehoben. Noch mehr als in anderen Wissenschaften sind in den Naturwissenschaften alle Begriffe, mit denen der Leser keine klaren Vorstellungen verbinden kann, werthlos; dem Anfänger gegenüber kann nicht eindringlich genug betont werden, dass er nicht von dem Auswendiglernen von Namen, sondern von der lebendigen Kenntniss der Erscheinungen Förderung zu erwarten hat. Deshalb darf aber auch ein Lehrbuch keine Bezeichnungen, welche dem Lernenden nothwendigerweise noch unbekannt sein müssen, anwenden, ohne sie zu erläutern. Es ist besser, weniger zu bieten, dieses Wenige aber vollkommen zu erklären, als im Aufbau der Kenntnisse Lücken und Unklarheiten zu lassen. Gerade in dieser Hinsicht ist die vom Einfachen zum Complicirten aufsteigende, genetische Methode, welche besonders durch die Descendenztheorie zur herrschenden geworden ist, didaktisch von der grössten Bedeutung geworden. Es braucht daher kaum hervorgehoben zu werden, dass dieses Lehrbuch ganz im Geist der Entwicklungslehre geschrieben ist, auch da, wo keine specielle Nutzenanwendung von derselben gemacht wurde.

Um den Text besser verständlich zu machen, sind dem Lehrbuch zahlreiche Figuren beigegeben, auf deren Auswahl Dank dem liberalen Entgegenkommen des Herrn Verlegers besondere Sorgfalt verwandt werden konnte. Ein Theil derselben konnte aus anderen Lehrbüchern und aus wissenschaftlichen Werken entlehnt werden; ihre Herkunft findet der Leser angegeben auch dann, wenn sie für die Zwecke des Lehrbuchs in geeigneter Weise weiter ausgeführt oder modificirt worden sind. Zahlreiche Originalzeichnungen waren namentlich bei den anatomischen Darstellungen nothwendig, zumeist aus didaktischen Rücksichten. Für ein Lehrbuch ist es von Wichtigkeit, dass bei den Abbildungen die Organe, soweit es möglich ist, vollständig und in ihren genauen Lagebeziehungen zu einander dargestellt werden. Von diesem Gesichtspunkt aus wird der Fachgenosse es begreiflich finden, wenn manche ältere verdienstvolle Zeichnungen, welche in alle Lehrbücher Eingang gefunden haben, den genannten Ansprüchen aber nicht entsprechen, wie z. B. die Anatomieen von Ascidien, Salpen, Cephalopoden, Schnecken, Cladoceren etc., durch neue ersetzt worden sind.

Für die gute Ausführung der Zeichnungen bin ich Herrn Universitätszeichner Krapf, für ihre sorgfältige und rasche Vervielfältigung der Anstalt für Zinkotypie von Meisenbach und Co. zu grossem Danke verpflichtet; ferner habe ich Herrn Dr. Hofer für seine Theilnahme am Lesen der Correcturbogen an dieser Stelle besten Dank zu sagen.

München, im October 1891.

**Richard Hertwig.**



# Inhalt.

---

	Seite
Einleitung . . . . .	I
Geschichte der Zoologie . . . . .	4
Entwicklung der systematischen Zoologie . . . . .	6
Entwicklung der Morphologie . . . . .	9
Reform des Systems . . . . .	13
Geschichte der Descendenztheorie . . . . .	15
Darwin'sche Theorie . . . . .	20
Allgemeine Zoologie . . . . .	44
I. Allgemeine Anatomie . . . . .	45
1. Die Formbestandtheile des thierischen Körpers . . . . .	45
2. Die Gewebe des thierischen Körpers . . . . .	54
1. Epithelgewebe . . . . .	56
2. Bindesubstanzen . . . . .	64
3. Muskelgewebe . . . . .	70
4. Nervengewebe . . . . .	73
Zusammenfassung . . . . .	75
3. Umbildung der Gewebe zu Organen . . . . .	76
Vegetative Organe . . . . .	79
A. Organe der Ernährung . . . . .	79
I. Darm . . . . .	80
II. Respirationsorgane . . . . .	82
III. Circulationsorgane . . . . .	84
IV. Excretionsorgane . . . . .	89
B. Geschlechtsorgane . . . . .	90
Animale Organe . . . . .	93
I. Fortbewegungsorgane . . . . .	93
II. Nervensystem . . . . .	94
III. Sinnesorgane . . . . .	96
Zusammenfassung . . . . .	101
4. Promorphologie . . . . .	102
II. Allgemeine Entwicklungsgeschichte . . . . .	106
1. Generatio spontanea . . . . .	106
2. Tocogonie . . . . .	108
a) Ungeschlechtliche Fortpflanzung . . . . .	108
b) Geschlechtliche Fortpflanzung . . . . .	109
c) Combinirte Fortpflanzungsweisen . . . . .	111
Allgemeine Erscheinungen der geschlechtlichen Fortpflanzung . . . . .	113
1. Eireife . . . . .	113
2. Befruchtung . . . . .	114
3. Furchungsprocess . . . . .	117
4. Bildung der Keimblätter . . . . .	121
5. Verschiedene Formen der geschlechtlichen Entwicklung . . . . .	125
Zusammenfassung . . . . .	126

	Seite
III. Beziehungen der Thiere zu einander . . . . .	128
1. Beziehungen zwischen Individuen derselben Art . . . . .	129
2. Beziehungen zwischen Individuen verschiedener Arten . . . . .	131
IV. Thier und Pflanze . . . . .	134
V. Geographische Verbreitung der Thiere . . . . .	136

### Specielle Zoologie.

I. Stamm. <b>Protozoen</b> . . . . .	141
I. Classe. Rhizopoden . . . . .	145
I. Ordnung. Moneren . . . . .	147
II. Ord. Amöbinen . . . . .	148
III. Ord. Heliozoen . . . . .	149
IV. Ord. Radiolarien . . . . .	151
V. Ord. Thalamophoren . . . . .	155
VI. Ord. Myxetozoen . . . . .	158
II. Classe. Flagellaten . . . . .	159
I. Ord. Autoflagellaten . . . . .	159
II. Ord. Dinoflagellaten . . . . .	161
III. Ord. Cystoflagellaten . . . . .	161
III. Classe. Ciliaten . . . . .	162
I. Ord. Holotrichen . . . . .	167
II. Ord. Heterotrichen . . . . .	167
III. Ord. Peritrichen . . . . .	168
IV. Ord. Hypotrichen . . . . .	169
V. Ord. Suctorien . . . . .	169
IV. Classe. Gregarinarien . . . . .	170
Zusammenfassung . . . . .	173
<b>Metazoen</b> . . . . .	175
II. Stamm. <b>Coelenteraten</b> . . . . .	176
I. Unterstamm. Spongien . . . . .	177
I. Classe. Poriferen . . . . .	177
I. Ord. Calcispongien . . . . .	180
II. Ord. Myxospongien . . . . .	181
III. Ord. Ceraospongien . . . . .	181
IV. Ord. Silicispongien . . . . .	182
II. Unterstamm. Cnidarien . . . . .	183
II. Classe. Hydrozoen . . . . .	184
I. Unterclasse. Hydromedusen . . . . .	184
I. Ord. Hydrarien . . . . .	193
II. Ord. Hydrocorallinen . . . . .	194
III. Ord. Tubularien, Anthomedusen . . . . .	194
IV. Ord. Campanularien, Leptomedusen . . . . .	194
V. Ord. Trachymedusen . . . . .	195
VI. Ord. Siphonophoren . . . . .	196
II. Unterclasse. Scyphomedusen . . . . .	198
I. Ord. Stauromedusen . . . . .	203
II. Ord. Peromedusen . . . . .	203
III. Ord. Cubomedusen . . . . .	204
IV. Ord. Discomedusen . . . . .	204
III. Classe. Anthozoen . . . . .	204
I. Ord. Aleyonarien, Octocorallien . . . . .	211
II. Ord. Zoantharien, Hexacorallien . . . . .	213
IV. Classe. Ctenophoren . . . . .	216
I. Ord. Tentakulaten . . . . .	219
II. Ord. Eurystomen . . . . .	219
Zusammenfassung . . . . .	220
III. Stamm. <b>Würmer</b> . . . . .	222
I. Unterstamm. Scoleciden . . . . .	226
I. Classe. Plathelminthen . . . . .	226
I. Ord. Turbellarien . . . . .	228
II. Ord. Trematoden . . . . .	230
III. Ord. Cestoden . . . . .	236
IV. Ord. Nemertinen . . . . .	247
II. Classe. Rotatorien . . . . .	249
II. Unterstamm. Coelhelminthen . . . . .	251
III. Classe. Chaethognathen . . . . .	251

	Seite
IV. Classe. Nematelminthen . . . . .	253
I. Ord. Nematoden . . . . .	253
II. Ord. Acanthocephalen . . . . .	259
V. Classe. Anneliden . . . . .	260
I. Unterclasse. Chaetopoden . . . . .	260
I. Ord. Polychaeten . . . . .	264
II. Ord. Oligochaeten . . . . .	266
II. Unterclasse. Gephyreen . . . . .	267
III. Unterclasse. Hirudineen . . . . .	269
VI. Classe. Enteropneusten . . . . .	272
III. Anhang . . . . .	273
VII. Classe. Tunicaten . . . . .	273
I. Ord. Appendicularien . . . . .	274
II. Ord. Ascidiaeformes . . . . .	275
III. Ord. Salpaeformes . . . . .	278
VIII. Classe. Bryozoen . . . . .	280
I. Ord. Endoprocten . . . . .	281
II. Ord. Ectoprocten . . . . .	281
IX. Classe. Brachiopoden . . . . .	283
Zusammenfassung . . . . .	286
IV. Stamm. Echinodermen . . . . .	289
I. Classe. Asteroideen . . . . .	293
I. Ord. Stelleroideen . . . . .	296
II. Ord. Ophiuroideen . . . . .	296
II. Classe. Crinoideen . . . . .	297
I. Unterclasse. Eucrinoideen . . . . .	299
I. Ord. Articulaten . . . . .	300
II. Ord. Tesselaten . . . . .	300
II. Unterclasse. Cystoideen . . . . .	300
III. Unterclasse. Blastoideen . . . . .	300
III. Classe. Echinoideen . . . . .	300
I. Ord. Regulares . . . . .	303
II. Ord. Irregulares . . . . .	303
IV. Classe. Holothurien . . . . .	304
I. Ord. Pedaten . . . . .	306
II. Ord. Apodes . . . . .	306
Zusammenfassung . . . . .	306
V. Stamm. Mollusken . . . . .	307
I. Classe. Lamellibranchier . . . . .	312
I. Ord. Asiphonier . . . . .	318
II. Ord. Siphoniaten . . . . .	319
II. Classe. Cephalophoren . . . . .	321
I. Ord. Placophoren . . . . .	329
II. Ord. Opisthobranchier . . . . .	330
III. Ord. Prosobranchier . . . . .	332
IV. Ord. Heteropoden . . . . .	333
V. Ord. Pteropoden . . . . .	334
VI. Ord. Pulmonaten . . . . .	335
VII. Ord. Scaphopoden . . . . .	336
III. Classe. Cephalopoden . . . . .	337
I. Ord. Tetrabranchiaten . . . . .	345
II. Ord. Dibranchiaten . . . . .	345
Zusammenfassung . . . . .	346
VI. Stamm. Arthropoden . . . . .	349
I. Unterstamm . . . . .	358
I. Classe. Crustaceen . . . . .	358
I. Unterclasse. Entomostraken . . . . .	364
I. Ord. Copepoden . . . . .	364
II. Ord. Branchiopoden . . . . .	367
III. Ord. Ostracoden . . . . .	372
IV. Ord. Cirripeden . . . . .	372
Anhang . . . . .	376
V. Ord. Xiphosuren . . . . .	376
VI. Ord. Trilobiten . . . . .	377
VII. Ord. Gigantostroken . . . . .	378

	Seite
II. Unterklasse. Malakostraken . . . . .	378
I. Legion. Edriophthalmen . . . . .	380
I. Ord. Amphipoden . . . . .	380
II. Ord. Isopoden . . . . .	382
II. Legion. Thoracostraken . . . . .	384
I. Ord. Schizopoden . . . . .	384
II. Ord. Stomatopoden . . . . .	385
III. Ord. Decapoden . . . . .	385
II. Unterstamm. Tracheaten . . . . .	392
II. Classe. Protracheaten . . . . .	393
III. Classe. Myriapoden . . . . .	395
I. Ord. Diplopoden . . . . .	595
II. Ord. Chilopoden . . . . .	397
IV. Classe. Arachnoideen . . . . .	398
I. Unterklasse. Arthrogastres . . . . .	401
I. Ord. Solpugen . . . . .	401
II. Ord. Phrynoideen . . . . .	401
III. Ord. Scorpionideen . . . . .	402
IV. Ord. Pseudoscorpionideen . . . . .	403
V. Ord. Phalangioideen . . . . .	403
II. Unterklasse. Sphaerogastres . . . . .	404
VI. Ord. Araneen . . . . .	404
VII. Ord. Acarinen . . . . .	407
VIII. Ord. Linguatuliden . . . . .	408
IX. Ord. Tardigraden . . . . .	409
Anhang. Pycnogoniden . . . . .	410
V. Classe. Insecten . . . . .	410
I. Ord. Apterygoten . . . . .	424
II. Ord. Archipteren . . . . .	425
III. Ord. Orthopteren . . . . .	427
IV. Ord. Neuropteren . . . . .	429
V. Ord. Coleopteren . . . . .	431
VI. Ord. Hymenopteren . . . . .	432
VII. Ord. Rhynchoten . . . . .	436
VIII. Ord. Dipteren . . . . .	438
IX. Ord. Aphanipteren . . . . .	439
X. Ord. Lepidopteren . . . . .	439
Zusammenfassung . . . . .	441
VII. Stamm. Wirbelthiere . . . . .	445
I. Unterstamm. Anamnien . . . . .	481
I. Classe. Acranier . . . . .	481
II. Classe. Cyclostomen . . . . .	484
III. Classe. Fische . . . . .	486
I. Ord. Elasmobranchier . . . . .	498
II. Ord. Ganoiden . . . . .	502
III. Ord. Teleostier . . . . .	503
IV. Ord. Dipneusten . . . . .	508
IV. Classe. Amphibien . . . . .	509
I. Ord. Urodelen . . . . .	515
II. Ord. Anuren . . . . .	516
III. Ord. Gymnophionen . . . . .	517
II. Unterstamm. Amnioten . . . . .	517
V. Classe. Reptilien . . . . .	517
I. Unterklasse. Lepidosaurier . . . . .	522
I. Ord. Saurier . . . . .	523
II. Ord. Ophidier . . . . .	525
II. Unterklasse. Hydrosaurier . . . . .	527
III. Ord. Chelonier . . . . .	528
IV. Ord. Crocodilier . . . . .	529
Anhang . . . . .	529
VI. Classe. Vögel . . . . .	530
I. Unterklasse Ratiten . . . . .	538
I. Ord. Cursores . . . . .	538
II. Unterklasse Carinaten . . . . .	539
II. Ord. Gallinacei . . . . .	539

	Seite
III. Ord. Columbinen . . . . .	540
IV. Ord. Natatores . . . . .	540
V. Ord. Grallatores . . . . .	542
VI. Ord. Scansores . . . . .	542
VII. Ord. Passeres . . . . .	542
VIII. Ord. Raptatores . . . . .	543
III. Unterclasse. Odontornithes . . . . .	544
IV. Unterclasse. Saururen . . . . .	544
VII. Classe. Säugethiere . . . . .	544
I. Unterclasse . . . . .	556
I. Ord. Monotremen . . . . .	556
II. Unterclasse. Marsupialier . . . . .	557
II. Ord. Zoophagen . . . . .	558
III. Ord. Phytophagen . . . . .	558
III. Unterclasse. Placentalien . . . . .	559
IV. Ord. Edentaten . . . . .	560
V. Ord. Cetomorphen . . . . .	561
VI. Ord. Ungulaten . . . . .	563
VII. Ord. Proboscidiar . . . . .	566
VIII. Ord. Rodentien . . . . .	567
IX. Ord. Insectivoren . . . . .	568
X. Ord. Chiropteren . . . . .	569
XI. Ord. Carnivoren . . . . .	569
XII. Ord. Prosimien . . . . .	571
XIII. Ord. Primates . . . . .	572
Zusammenfassung . . . . .	574





## Einleitung.

---

Der Mensch, welcher vorurtheilsfrei die Natur zu beobachten gelernt hat, sieht sich inmitten einer bunten Mannichfaltigkeit von Organismen, welche ihm in ihrem Bau und mehr noch in ihren Lebenserscheinungen Aehnlichkeit mit dem eigenen Wesen verrathen. Die Aehnlichkeit tritt ihm bei vielen Säugethieren, besonders den menschenähnlichen Affen mit der Deutlichkeit einer Caricatur entgegen, verwischt sich bei den wirbellosen Thieren, lässt sich aber selbst bei den niedersten Lebewesen, deren Kenntniss wir der Hilfe des Microscops verdanken, noch nachweisen, wenn auch hier meistens eine sehr intensive Durchforschung nöthig ist, um die einfachsten Grundzüge der complicirten Lebensvorgänge, wie sie sich in unserem Körper abspielen, klar zu stellen. Der Mensch ist somit Theil eines grossen Ganzen, des Thierreichs; eine Gestalt unter den vielen Hunderttausenden von Gestalten, in denen die thierische Organisation zum Ausdruck gelangt.

Will man den Bau des Menschen daher vollkommen verstehen, so muss man ihn gleichsam auf dem Hintergrund betrachten, welchen die Organisationsverhältnisse der übrigen Thiere bilden. Das war der erste Anstoss zu zoologischen Forschungen und ist auch jetzt noch ein wichtiger Gesichtspunkt, den der Zoologe nicht vernachlässigen darf. Allein die Aufgabe der Zoologie hat sich inzwischen erweitert; auch unabhängig von den Beziehungen zum Menschen hat der Zoologe die Organisationen der Thiere und das Verhältniss derselben zu einander zu erklären. Es ist das ein reiches Feld wissenschaftlicher Thätigkeit, dessen ungeheure Ausdehnung bedingt wird einerseits von der fast unerschöpflichen Mannichfaltigkeit der thierischen Organisation, andererseits von der Verschiedenartigkeit der Gesichtspunkte, mit denen der Zoologe an die Lösung seiner Aufgaben herantritt.

In der ersten Hälfte dieses Jahrhunderts galt, wenn auch nicht ausschliesslich, so doch überwiegend, in wissenschaftlichen Kreisen die Auffassung, welche sich jetzt noch unter Laien als die herrschende erhalten hat, dass die Zoologie die Aufgabe habe, die einzelnen Thiere mit Namen zu belegen, nach wenigen leicht erkennbaren Merkmalen zu charakterisiren und in einer die schnelle Bestimmung ermöglichenden, übersichtlichen Weise anzuordnen. Unter Thierkunde verstand man Systematik der Thiere, das heisst nur einen Theil der Zoologie, sogar einen Theil von untergeordneter wissenschaftlicher Bedeutung. Diese

Auffassungsweise ist im Lauf der letzten 4 Decennien mehr und mehr in den Hintergrund gedrängt worden; der Ehrgeiz, möglichst viele neue Formen beschrieben zu haben und durch ausgebreitete Artenkenntniss zu glänzen, gehört einer vergangenen Zeit an; man ist sogar dahin gelangt, die Systematik mehr als billig zu vernachlässigen. Um so mehr beherrschen Morphologie und Physiologie das Arbeitsgebiet des Zoologen.

Die Morphologie oder die Formenlehre beginnt mit der Erscheinungsweise des Thieres und hat zunächst Alles zu beschreiben, was sich äusserlich erkennen lässt, wie Grösse, Farbe, Proportion der Theile. Da aber die äussere Erscheinung eines Thieres sich nicht verstehen lässt ohne Kenntniss der inneren, die äusseren Formen bedingenden Organe, so muss der Morphologe mit Hilfe der Zergliederung, der Anatomie, sich diese ebenfalls zugänglich machen und sie ebenfalls nach ihrer Form und Verbindungsweise schildern. Er macht mit dieser Untersuchung nicht eher Halt, als bis er an den feinsten Formtheilen des thierischen Körpers, an seinen morphologischen Elementen, den Zellen, angelangt ist. Ueberall hat es der Morphologe hierbei mit Formverhältnissen zu thun, nur die Hilfsmittel, mit denen er Einblick in dieselben gewinnt, sind verschieden, je nachdem er durch directe Beobachtung, oder nach vorhergegangener Zergliederung durch Messer und Scheere, oder gar durch Anwendung des Microscops die Erfahrungen gesammelt hat. Daher ist es nicht gerechtfertigt, Morphologie und Anatomie einander gegenüber zustellen und ersterer nur die Beschreibung der äusseren, letzterer die Schilderung der inneren Theile zuzuweisen. Diese Unterscheidung ist logisch nicht aufrecht zu erhalten, da die Art der Erkenntniss und die geistige Methode der Forschung in beiden Fällen die gleichen sind; die Unterscheidung ist ausserdem unnatürlich, da in vielen Fällen Organe, welche sonst in das Innere des Körpers verlagert sind und zu ihrer Erkenntniss eine anatomische Präparation voraussetzen, der Körperoberfläche angehören und einer directen Beschreibung zugänglich sind, da ferner manche Thiere vermöge ihrer Durchsichtigkeit auch in ihren inneren Theilen ohne Zergliederung durchforscht werden können.

Wie nun für jede Wissenschaft, so gilt auch für die Morphologie der Satz, dass die Anhäufung von Beobachtungsmaterial nicht ausreicht, um ihr den Charakter einer Wissenschaft zu geben, dass es dazu vielmehr noch der geistigen Verarbeitung bedarf. Solche wird durch die Vergleichung der anatomischen Befunde erzielt. Der Morphologe vergleicht die Thiere unter einander nach ihrem Bau, um zu ermitteln, was von Organisation überall wiederkehrt, was nur auf enge Kreise, vielleicht nur auf die Repräsentanten einer Art beschränkt ist. Er erzielt dabei einen doppelten Gewinn: erstens erhält er einen Einblick in die Verwandtschaftsverhältnisse der Thiere und damit die Grundlagen zu einer natürlichen Systematik; zweitens weist er eine alle Organismen beherrschende Gesetzmässigkeit nach. Jeder Organismus ist nicht ein Gebilde, welches für sich entstanden und daher auch vollkommen aus sich heraus erklärbar ist, es steht vielmehr in einem gesetzmässigen Abhängigkeitsverhältniss zu den übrigen Gliedern des Thierreichs: man kann seinen Bau nur verstehen, wenn man ihn mit näher und weiter verwandten Thieren, z. B. den Menschen mit den übrigen Wirbelthieren und manchen niederen wirbellosen Formen, vergleicht. Es handelt sich hier um eine der räthselhaftesten Erscheinungen

in der Organismenwelt, deren völlige Erklärung erst durch die Descendenztheorie angebahnt worden ist, wie bei der Darstellung der letzteren gezeigt werden soll.

Zur Morphologie gehört als ein wichtiger integrierender Bestandtheil die Ontogenie oder die Entwicklungsgeschichte. Nur wenige Thiere sind vom Anfang ihrer individuellen Existenz in allen ihren Theilen fertig gebildet; meist entstehen sie aus dem Ei, einem verhältnissmässig einfachen Körper, und gewinnen erst allmählig auf dem Weg complicirter Formwandlungen ihre bleibende Gestalt. Der Morphologe muss in möglichst lückenloser Reihe die einzelnen Formzustände durch Beobachtung feststellen, sie mit dem ausgebildeten Thiere und dem Bau und den Entwicklungsstadien anderer Thiere vergleichen. Hierbei offenbart sich ihm dieselbe Gesetzmässigkeit, welche den Bau der ausgebildeten Thiere beherrscht, deren Erkenntniss sowohl für die Systematik als auch für die ursächliche Erklärung der Thierformen von fundamentaler Bedeutung ist. Die Entwicklungszustände des Menschen verrathen gesetzmässig geregelte Uebereinstimmung nicht nur mit dem Bau des ausgebildeten Menschen, was an und für sich ja begreiflich wäre, sondern auch mit dem Bau niederer Wirbelthiere wie der Fische, ja selbst vieler niederer Thiere aus den Gruppen der Wirbellosen.

Wie der Morphologe den Bau, so hat der Physiologe die Lebenserscheinungen des Thieres und die Functionen seiner Organe zu erforschen. Früher hielt man das Leben für die Aeusserung einer besonderen, nur in den Organismen thätigen Lebenskraft und verzichtete damit auf eine endgiltige Erklärung des Lebensprocesses. Die moderne Physiologie hat die Theorie von der Lebenskraft endgiltig verlassen; sie hat den Versuch begonnen, das Leben in eine Summe äusserst complicirter chemisch-physikalischer Processe aufzulösen und somit die auf dem Gebiet des Anorganischen herrschenden Erklärungsprincipien auch auf das Organismenreich zu übertragen. Was auf diesem Weg erreicht worden ist, ist wenig im Vergleich zu dem der Forschung gesteckten Endziel, immerhin aber genügend, um zu beweisen, dass der eingeschlagene Weg der richtige ist.

Da jede organische Form ein Product ihrer Entwicklung ist, da ferner die Entwicklung sich uns als eine Summe mannichfaltigster Lebensprocesse darstellt, so ist die Erklärung der organischen Körperformen in letzter Instanz auch ein physiologisches Problem, freilich ein Problem, dessen Lösung noch in unendlich weiter Zukunft liegt. Was in dieser Richtung thatsächlich geleistet worden ist, bewegt sich in den allerdürftigsten Anfängen und ist äussert wenig selbst im Vergleich zu dem, was Vielen schon fälschlicherweise als erreicht erscheint.

Insofern als für jeden Organismus die Beziehungen zur Aussenwelt durch seine Lebensäusserungen vermittelt werden, gehört zur Physiologie, oder reiht sich ihr wenigstens an, die Lehre von den Existenzbedingungen der Thiere, die Oekologie, vielfach auch die Biologie genannt. Diese Disciplin hat besonders in der Neuzeit eine hervorragende Bedeutung gewonnen. Wie sich die Thiere über den Erdball verbreiten, wie Klima und Bodenbeschaffenheit ihre Verbreitung beeinflussen, wie durch die genannten Factoren Bau und Lebensweise der Thiere verändert werden, das sind Fragen, welche jetzt mehr denn je erörtert werden.

Schliesslich gehört in das Gebiet der Zoologie auch die Paläozoologie oder die Paläontologie, die Lehre von den ausgestorbenen Thieren. Denn zwischen ausgestorbenen und lebenden Thieren besteht ein genetischer Zusammenhang; jene sind die Vorläufer von diesen und ihre Versteinerungen die sichersten Documente der Geschichte der Thierwelt, der Stammesgeschichte oder der Phylogenie. Wie in menschlichen Dingen der derzeitige Zustand sich vollkommen nur historisch begreifen lässt, so muss auch vielfach der Zoologe zur Erklärung der lebenden Thierwelt die Resultate der Paläontologie heranziehen.

In der hier erläuterten Weise würde die Zoologie zu umgrenzen sein, wenn man sich ausschliesslich von wissenschaftlichen Gesichtspunkten aus leiten lassen wollte. Praktische Rücksichtsnahmen haben jedoch manche Modificationen nöthig gemacht. Wegen ihrer hervorragenden Bedeutung für die Medicin haben sich menschliche Anatomie und Entwicklungsgeschichte zu einem selbständigen Wissenszweig ausgebildet. Von einer Thierphysiologie sind nur die allgemeinsten Grundzüge entworfen; eine speciellere Physiologie existirt nur für den Menschen und die ihm nahestehenden Wirbelthiere; sie ist ebenfalls aus den genannten Gründen zu einer besonderen Disciplin geworden. Auch die Paläontologie hat neben ihren specifisch zoologischen Aufgaben die Bedeutung einer Hilfswissenschaft für die Geologie erhalten, indem sie die Materialien zur Charakteristik und Abgrenzung der einzelnen Erdperioden und der den Perioden entsprechenden Erdschichten liefert. Wenn man daher jetzt von Zoologie spricht, so hat man vorwiegend Morphologie und Systematik der lebenden Thiere mit Berücksichtigung ihrer allgemeinen Lebenserscheinungen im Sinne.

Die Anschauungen, welche ich hier vom Wesen der Zoologie ausgesprochen habe, sind nicht zu allen Zeiten dieselben gewesen. Wie jede Wissenschaft, so hat auch die Zoologie sich allmählig entwickelt; es wechselten mit einander Zeiten und Strömungen, in denen die systematische oder die morphologische oder die physiologische Betrachtungsweise der Thiere vorherrschten. Es ist nun von hohem Interesse, einen kurzen Ueberblick von den wichtigsten Entwicklungsphasen der Zoologie zu gewinnen. Der Leser wird den Fragen, welche jetzt die zoologische Forschung beherrschen, ein erhöhtes Verständniss entgegen bringen, wenn er weiss, wie sie sich historisch herausgebildet haben.

---

## Geschichte der Zoologie.

---

In der Geschichte der Zoologie kann man zwei grosse Strömungen unterscheiden, welche in einzelnen Männern sich berührt oder vereinigt haben, welche aber im Grossen und Ganzen sich doch unabhängig, vielfach sogar in ausgesprochenem Gegensatz zu einander entwickelt haben; es sind dies einerseits die systematische, andererseits die morphologisch physiologische Betrachtungsweise der Thiere. Wir werden sie in diesem kurzen geschichtlichen Ueberblick der Klarheit halber aneinander halten müssen, wenn auch der Gegensatz beider

Richtungen in den Anfängen der zoologischen Forschung noch fehlte und auch später sich vielfach verwischt hat.

Mit dem Ehrennamen eines „Vaters der Naturgeschichte“ hat man den grossen griechischen Philosophen Aristoteles geziert und damit zum Ausdruck gebracht, dass die Bruchstücke des zoologischen Wissens seiner Vorgänger nicht in Vergleich gesetzt werden können mit dem wohlgeordneten Bau, in welchem Aristoteles seine und seiner Vorgänger Kenntnisse vom Wesen der Thiere zusammengefasst hat. In Aristoteles vereinigten sich günstige äussere Bedingungen mit günstiger geistiger Beanlage. Ausgerüstet mit den literarischen Hilfsquellen einer umfangreichen Bibliothek und den für naturhistorische Untersuchungen damals noch mehr als jetzt unerlässlichen Geldmitteln, vertrat er die inductive Methode, welche allein im Stande ist auf dem Gebiete der Naturwissenschaften sichere Fundamente zu liefern. Seine zoologisch wichtigsten, leider nur zum Theil erhaltenen Werke sind die „*Historia animalium*“, „*De partibus*“ und „*De generatione*“, 3 Werke, in welchen die Zoologie als eine universelle Wissenschaft begründet wurde, indem Anatomie und Entwicklungsgeschichte, Physiologie und Systematik gleichmässig Berücksichtigung fanden. Wie weit Aristoteles — selbstverständlich neben vielem Irrthümlichen — in der richtigen Erkenntniss des Baues und der Entwicklungsweise der Thiere gelangt ist, wird am schlagendsten der Hinweis erläutern, dass manche seiner Entdeckungen erst in diesem Jahrhundert ihre Bestätigung gefunden haben. So wusste Aristoteles die von Joh. Müller erst wieder neu entdeckte Thatsache, dass manche Haie nicht nur lebendig gebären, sondern dass bei ihnen auch der Embryo im Uterus der Mutter festwächst und eine an die Placenta der Säugethiere und des Menschen erinnernde Nährvorrichtung bildet; er kannte den Unterschied männlicher und weiblicher Cephalopoden und dass die jungen Tintenfische einen mundständigen Dottersack besitzen.

Von grossem Interesse ist, wie sich Aristoteles zur Systematik der Thiere verhält; er erwähnt in seinen Schriften die stattliche Zahl von etwa 500 Thierarten; da er sehr bekannte Formen wie Dachs, Libelle etc. nicht nennt, kann man mit Sicherheit annehmen, dass ihm sehr viel mehr noch bekannt waren, dass es ihm nicht nothwendig erschien, alle ihm bekannten Formen aufzuführen, dass er sie nur nannte, wenn es ihm darauf ankam gewisse physiologische oder morphologische Verhältnisse an ihnen zu erläutern.

Dieses Zurücktreten des systematischen Interesses kommt auch darin zum Ausdruck, dass der grosse Philosoph sich mit 2 systematischen Kategorien begnügt, mit *εἶδος* Species oder Art und *γένος* oder Gruppe. Seine 4 *γένη μέγιστα* werden etwa den Classen der modernen Zoologie entsprechen, sie sind Ausgangspunkt aller späteren Classificationsversuche geworden und mögen daher hier aufgeführt werden:

1. Säugethiere (*ζωοτοιοῦντα ἐν αὐτοῖς*),
2. Vögel (*ὄρνιθες*),
3. Eierlegende Vierfüssler (*τετράποδα ὠοτοιοῦντα*),
4. Fische (*ἰχθύες*),
5. Weichthiere (*μαλάκια*),
6. Kruster (*μαλακόστρακα*),
7. Insekten (*ἔντομα*),
8. Schalthiere (*ὀστρακοδόρματα*).

Auch die Zusammengehörigkeit der 4 ersten Gruppen hat Aristoteles herausgeföhlt, indem er sie, ohne allerdings damit eine Ein-

theilung durchführen zu wollen als Blutthiere *ἔραινα* (besser Thiere mit rothem Blut) den Blutlosen (besser Thiere mit farblosem oder gar keinem Blut) *ἀραινα* gegenüber stellt.

## Entwicklung der systematischen Zoologie.

Es ist eine höchst überraschende Erscheinung, dass im Anschluss an die Schriften des Aristoteles, in denen die Systematik zurücktritt und nur dazu dient, die anatomischen Verwandtschaftsverhältnisse der Thiere zum Ausdruck zu bringen, sich eine exclusiv systematische Richtung entwickelt hat; die Erscheinung ist nur verständlich, wenn man berücksichtigt, dass es sich hier nur um ein äusserliches Anknüpfen handelt, dass dagegen die geistige Continuität der Forschung vollkommen unterbrochen war einerseits durch den Verfall und schliesslich gänzlichen Zusammenbruch der Bildung des klassischen Alterthums und noch mehr durch das siegreiche Vordringen der christlichen Weltauffassung. Den Verfall der eben erst aufgeblühten zoologischen Forschung bekunden schon die Schriften des Plinius. Nachdem der römische Feldherr und Gelehrte lange Zeit als ein hervorragender Zoologe des Alterthums gefeiert worden ist, räumt man ihm jetzt nur noch die Stelle eines nicht einmal glücklichen Compilers ein, der aus anderen Schriften kritiklos Richtiges und Fabelöses zusammengetragen und die naturgemässe Classification der Thiere nach ihrem Bau durch die unnatürliche, rein äusserliche Eintheilung nach ihrem Aufenthaltsort (Flugthiere, Landthiere, Wasserthiere) ersetzt hat.

Was weiter das Auftreten des Christenthums anlangt, so hatte dasselbe zunächst eine vollkommene Vernichtung des naturwissenschaftlichen Forschens und Wissens zur Folge. Der weltflüchtige Charakter, welcher von Haus aus der christlichen Weltauffassung eigenthümlich war, führte naturgemäss zu einer feindseligen Stimmung gegen jede geistige Beschäftigung mit natürlichen Dingen. Es kam die Zeit, in der man Fragen, welche durch die einfachste Beobachtung gelöst werden konnten, durch mühsames gelehrtes Durchstöbern der Werke maassgebender Autoren zu entscheiden suchte; wie viel Zähne das Pferd besitzt, wurde in vielen Streitschriften abgehandelt, welche das schwere Geschütz der Autoren in das Feld führten, ohne dass aber einer der Gelehrten Veranlassung genommen hätte, einem Pferd in das Maul zu sehen. Bezeichnend für diese das ganze Mittelalter beherrschende Geistesrichtung ist der Physiologus oder Bestiarius, eine Art Zoologie der damaligen Zeit, in welcher nur etwa 70 Thiere beschrieben werden, darunter viele fabelhafte wie Drache, Vogel Greif, Phönix u. s. w. Unzweifelhaft war jeder Bauer in der damaligen Zeit in der Zoologie erfahrener als die Männer, welche gelehrt über derartige Dinge schrieben.

Unter solchen Verhältnissen musste man es als einen gewaltigen Fortschritt betrachten, dass man nach Ausgang des Mittelalters, als das Interesse der wissenschaftlichen Forschung von Neuem erwachte, auf die Schriften des Aristoteles zurückgriff. Als „Erneuerer des Aristoteles“



teles“ wird der Engländer Wotton bezeichnet, welcher 1552 sein Werk „de differentiis animalium“ schrieb, in dem er das System des Aristoteles im Wesentlichen copirte, nur dass er die Gruppe der Pflanzenthier oder Zoophyten neu aufnahm. Indessen schon der Titel „über die unterscheidenden Merkmale der Thiere“ lässt erkennen, dass von dem reichen Schatz des aristotelischen Wissens vorwiegend die systematischen Resultate Aufnahme gefunden haben, und so inaugurirt denn auch das Werk Wotton's die Periode der systematischen Zoologie, welche in dem Engländer Ray, noch mehr aber in Linné ihre glänzendsten Vertreter gefunden hat.

Linné, Sprössling einer schwedischen Pfarrersfamilie, welche ihren Namen „Ingemarsson“ nach einer Linde an dem Pfarrhaus in Lindelius verwandelt hatte, wurde im Jahre 1707 in Rashult geboren. Von seinen Lehrern für untauglich zum Studium erklärt, wurde er von einem Freund seines Vaters, einem Arzt, der die glänzenden Gaben des Knaben richtig erkannte, vor dem Schicksal, das Schusterhandwerk zu lernen, bewahrt und für das medicinische Studium gewonnen. Er studirte in Lund und Upsala, machte als junger Mann von 28 Jahren ausgedehnte Reisen nach dem Continent und gewann sich schon damals die Anerkennung der hervorragendsten Fachgenossen; 1741 wurde er Professor der Medicin in Upsala, wenige Jahre später Professor der Naturgeschichte. Sein Tod erfolgte im Jahre 1778.

Linné's wichtigstes Werk ist sein „Systema Naturae“, welches im Jahr 1735 in erster, im Jahre 1766—68 in XII. Auflage erschien und sogar nach seinem Tode eine letzte (XIII.) von Gmelin besorgte Auflage erlebte. Dasselbe ist Grundlage geworden für die systematische Zoologie, indem es zum ersten Mal eine schärfere Gliederung des Systems, eine bestimmte wissenschaftliche Terminologie, die binäre Nomenclatur, und kurzgefasste klare Diagnosen einführte. Bei der Gliederung des Systems verwandte Linné 4 Kategorien, er theilte das ganze Thierreich in Classen, die Classen in Ordnungen, diese in Genera, die Genera endlich in Arten ein; der Begriff der Familie war dem Systema Naturae fremd. Noch wichtiger war die binäre Nomenclatur; bis dahin waren in der wissenschaftlichen Welt die Vulgärnamen üblich, was zu vielen Missständen geführt hatte; dieselben Thiere wurden mit verschiedenen, verschiedenartige Thiere mit gleichem Namen belegt; in der Benennung neu entdeckter Thiere herrschte kein allgemein giltiges Princip; diese Uebelstände wurden von Linné in der 10. Auflage seines Systema vollkommen beseitigt durch Einführung einer besonderen wissenschaftlichen Benennung. Ein vorangestelltes Hauptwort bezeichnet die Gattung, zu welcher das Thier gehört, ein zugefügtes zweites Wort, meist ein Adjectiv, die jedesmalige Art innerhalb der Gattung. Die Namen *Canis familiaris*, *Canis lupus*, *Canis vulpes* sagen aus, dass Hund, Wolf, Fuchs einander nahe stehen, indem sie zu derselben Gattung, zu den Hundarten, gehören, innerhalb deren sie besondere Arten bilden. Die Linné'sche Benennungsweise war namentlich bei der Beschreibung neuer Arten von grosser Bedeutung, insofern sie den Leser gleich von Anfang darüber orientirte, in welche verwandtschaftlichen Beziehungen die neue Species zu bringen sei.

Bei der Charakteristik der einzelnen systematischen Gruppen brach Linné vollkommen mit dem bis dahin üblichen Brauch. Seine Vorgänger, wie Gessner, Aldrovandi, hatten in ihren Naturgeschichten von jedem Thier eine langathmige und ausführliche Schilderung ge-

geben, in welcher Alles, was besonders charakteristisch für das Thier war und bei seiner Bestimmung vornehmlich Berücksichtigung verlangte, für den Anfänger kaum herauszufinden war. Dafür führte Linné kurze Diagnosen ein, welche in wenigen, nicht einmal in Satzform gefassten Worten nur das zum Erkennen Nothwendige enthielten. Damit wurde der Weg gefunden, mittelst dessen es möglich wurde, bei der enorm wachsenden Zahl bekannter Thiere die Uebersichtlichkeit zu bewahren.

In den hier zur Genüge hervorgehobenen grossen Vorzügen der Linné'schen Systematik lagen nun aber gleichzeitig auch die Keime zu der einseitigen Entwicklung, welche unter dem Einfluss Linné's die Zoologie genommen hat. Die unzweifelhaft nothwendig gewordene logische Durchbildung der Systematik machte diese zu einer glänzenden Erscheinung, welche darüber täuschte, dass sie nicht Endzweck der Forschung, sondern nur ein wichtiges und unentbehrliches Hilfsmittel derselben sei. In der Freude die Thiere zu benennen und zu classificiren, ging das höhere Ziel der Forschung, das Wesen des Thieres zu erkennen, verloren, und es erlahmte das Interesse für Anatomie, Physiologie und Entwicklungsgeschichte.

Man kann diese Vorwürfe dem Vater der Richtung, Linné, selbst nicht ersparen; indem er in seinem *Systema Naturae* eine ausserordentlich viel grössere Zahl von Thierarten bewältigte als irgend ein früherer Zoologe, hat er keine Vertiefung unserer Kenntnisse herbeigeführt. Die Art, wie er das Thierreich eintheilte, ist im Vergleich zum Aristotelischen System eher ein Rückschritt als ein Fortschritt zu nennen. Linné theilte das Thierreich in 6 Classen: *Mammalia*, *Aves*, *Amphibia*, *Pisces*, *Insecta*, *Vermes*. Die 4 ersten Classen entsprechen den 4 Gruppen der Blutthiere des Aristoteles, mit der Eintheilung der wirbellosen Thiere in *Vermes* und *Insecta* steht Linné unzweifelhaft hinter Aristoteles zurück, welcher, zum Theil sogar mit Glück, versucht hatte, eine grössere Anzahl von Gruppen aufzustellen.

Noch mehr aber als bei Linné treten uns die Schäden der systematischen Betrachtungsweise bei seinen Nachfolgern entgegen. Linné's Diagnosen waren ebenso viel Schablonen, welche *mutatis mutandis* mit leichter Mühe auf neue Arten angewandt werden konnten; es bedurfte dazu nur des Austausches der die Unterschiede zum Ausdruck bringenden Beiworte; bei den 100 Tausenden verschiedener Thierarten, namentlich Insectenarten, fehlte es nicht an Material; und so war die Arena geebnet für die geistlose Specieszoologie, welche in der ersten Hälfte dieses Jahrhunderts die Zoologie im Kreise der Gebildeten in Misscredit gebracht hat. Es wäre Gefahr gewesen, dass die Zoologie sich zu einem babylonischen Thurnbau von Artbeschreibungen auswuchs, wenn nicht durch das Erstarken der physiologisch-anatomischen Betrachtungsweise ein Gegengewicht geschaffen worden wäre.

## Entwicklung der Morphologie.

Die vergleichende Anatomie — denn um diese handelt es sich hier vornehmlich — hat ihre Ausbildung lange Zeit über vorwiegend den Vertretern der menschlichen Anatomie zu verdanken gehabt, womit es denn zusammenhing, dass bis in die Neuzeit die vergleichende Anatomie zu der medicinischen Facultät gerechnet wurde, während die Zoologie, als ob sie eine ganz andere Disciplin wäre, der philosophischen Facultät angehörte. — Schon die Schüler des Hippocrates trieben Thieranatomie, um sich nach dem Bau von anderen Säugethieren über die Organisation des Menschen zu unterrichten und damit eine sichere Unterlage für die Diagnose der menschlichen Krankheiten zu gewinnen. Auch die berühmte menschliche Anatomie des Claudius Galenus (131—201 n. Chr.) stützte sich vorwiegend auf Beobachtungen, welche an Hunden, Affen etc. gemacht worden waren. Denn im Alterthum und später auch im Mittelalter hielt eine begriffliche Scheu den Menschen zurück, den menschlichen Leichnam zum Gegenstand wissenschaftlicher Untersuchungen zu machen.

Auch für die Anatomie erwies sich das erste Jahrtausend, in welchem das Christenthum die herrschende Macht im geistigen Leben der Völker bildete, als völlig unfruchtbar; man hielt sich an die Schriften des Galen und die Werke seiner Commentatoren, ohne daran zu denken, durch eigene Beobachtungen ihre Richtigkeit zu erproben. Erst mit dem Ausgang des Mittelalters brach sich das Interesse für selbstständige wissenschaftliche Forschung Bahn, zunächst auf dem Gebiete der menschlichen Anatomie. Vesal, der Schöpfer der modernen Anatomie (1514—1564), hatte den Muth, menschliche Leichen genau zu untersuchen, und wies in den Schriften des Galen zahlreiche Irrthümer nach, die dadurch entstanden waren, dass unberechtigtweise Thierbefunde auf den menschlichen Körper übertragen worden waren. Durch seine *Correcturen* des Galen gerieth Vesal mit dem Italiener Eustachius, einem energischen Vorkämpfer der Galen'schen Autorität, in einen heftigen Streit, der viel zur Entwicklung der vergleichenden Anatomie beigetragen hat. Zunächst wurden Thieranatomieen nur gemacht, um die Ursachen der Galen'schen Irrthümer aufzudecken, später aber auch aus Lust und Liebe zur Sache. Es ist begreiflich, dass zunächst die Wirbelthiere Berücksichtigung fanden, da sie dem Menschen im Bau am nächsten stehen und am meisten zum Vergleich herausfordern. So erschienen noch im gleichen Jahrhundert mit Vesal's menschlicher Anatomie die Abbildungen von Wirbelthierskeleten durch den Nürnberger Arzt Coiter, die anatomischen Schriften von Fabricius ab Aquapendente etc. Später wandte sich aber auch das Interesse den Insecten und Mollusken, ja selbst den im Meere wohnenden Echinodermen, den Coelenteraten und Protozoen zu. Hier verdienen vor Allem 3 Männer genannt zu werden, welche im 17. Jahrhundert lebten, der Italiener Marcello Malpighi und die Holländer Swammerdam und Leeuwenhoek. Des ersteren „*Dissertatio de bombyce*“ war bahnbrechend für die Insectenanatomie, indem sie durch die Entdeckung der Vasa Malpighi, des Herzens, des Nervensystems etc. eine ausserordentliche Bereicherung unseres Wissens herbeiführte. Von

Swammerdam's Schriften ist vor Allem die Bibel der Natur hervorzuheben, ein Werk, dem sich kein anderes der damaligen Zeit zur Seite stellen lässt, indem es Aufschlüsse von einer bewundernswerthen Genauigkeit über den Bau der Bienen, Eintagsfliegen, Schnecken etc. enthält. Leeuwenhoek endlich ist der glücklichste Entdecker gewesen auf dem Gebiete der von ihm in die Wissenschaft eingeführten microscopischen Forschung; vor Allem lehrte er neben vielerlei Anderem auch die kleinen Bewohner des Süßwassers, die „Infusionsthierchen“ kennen, deren genauere Untersuchung zu einem vollständigen Umschwung unserer Auffassungen vom Wesen der thierischen Organisation geführt hat.

Das grosse Verdienst der genannten Männer besteht vornehmlich darin, dass sie gründlich mit dem Staub der Büchergelehrsamkeit aufräumten und, indem sie sich nur auf ihre eigenen Augen und ihr eigenes Urtheil verliessen, den Menschen das gänzlich verloren gegangene Gut selbständiger und unbefangener Beobachtung wieder gewannen. Sie trugen das Interesse für Naturbeobachtung in die weitesten Kreise, so dass im 18. Jahrhundert die Zahl selbständiger naturwissenschaftlicher Schriften eine ganz ausserordentliche Vermehrung erfuhr. Mit Bau und Entwicklung der Insecten befassten sich in Schweden de Geer, in Frankreich Réaumur, in Belgien Lyonet, in Deutschland Rösel von Rosenhof; letzterer schrieb zugleich eine noch jetzt lesenswerthe Monographie der einheimischen Batrachier; namentlich aber bildete die Untersuchung der Infusorien eine Lieblingsbeschäftigung für Gelehrte und Laien, wie Wrisberg, v. Gleichen-Russwurm, Schäffer, Eichhorn. In den meisten Schriften tritt der religiöse Charakter der Naturbetrachtung ausserordentlich in den Vordergrund, wie denn unter den Schriftstellern zahlreiche Geistliche, wie Eichhorn in Danzig, Goeze in Quedlinburg, Schäffer in Regensburg, sich einen ehrenvollen Platz errungen haben, ein Zeichen, dass es zu einer Aussöhnung zwischen Christenthum und Naturbeobachtung gekommen war. Um einen Maassstab für die im Vergleich zu früheren Jahrhunderten gemachten Fortschritte zu gewinnen, bedarf es nur eines Vergleichs der Abbildungen. Jeder Laie wird den Unterschied zwischen den dürftigen Zeichnungen eines Aldrovandi und Gessner und den ganz meisterhaften Bildern eines Lyonet oder Rösel v. Rosenhof auf den ersten Blick erkennen.

So war durch den Fleiss zahlreicher von Liebe zur Natur erfüllter Männer ein reiches anatomisches Material zusammengetragen worden, welches nur der geistigen Verarbeitung bedurfte; und diese geistige Verarbeitung wurde durch die grossen vergleichenden Anatomen, welche am Ende des vorigen und am Anfang des jetzigen Jahrhunderts lebten, herbeigeführt oder wenigstens angebahnt. Unter denselben sind vor Allem die französischen Zoologen Lamarck, Savigny, Geoffroy St. Hilaire, Cuvier und die Deutschen Meckel, Oken und Goethe zu nennen.

Indem man die einzelnen Thiere auf ihren Bau hin unter einander verglich, gelangte man schon damals zu einer Reihe wichtiger Grundsätze, vor Allem des Gesetzes der Correlation der Theile und des Gesetzes der Homologie der Organe. Ersteres stellte fest, dass ein Abhängigkeitsverhältniss zwischen den Organen eines und desselben Thieres besteht, dass locale Veränderungen an einem einzelnen Organ auch zu Veränderungen an entfernt liegenden Punkten führen, dass man aus der Beschaffenheit gewisser Theile auf die Beschaffenheit anderer Körper-

abschnitte einen Rückschluss machen könne. Namentlich benutzte Cuvier dieses Princip, um aus den paläontologischen Resten sich das Aussehen ausgestorbener Thierformen zu reconstituiren. Noch wichtiger wurde die Lehre von der Homologie der Organe. Man lernte an den Organen der Thiere zwischen einem anatomischen und einem physiologischen Charakter unterscheiden; der anatomische Charakter ist die Summe aller anatomischen Merkmale, wie sie in Gestalt, Structur, Lagebeziehung und Verbindungsweise der Organe gegeben sind; der physiologische Charakter ist ihre Function. Anatomisch gleiche Organe werden bei nahe verwandten Thieren meist auch dieselbe Function haben, wie z. B. die Leber sämmtlicher Wirbelthiere die Function hat, Galle zu bereiten; hier decken sich anatomische und physiologische Charakteristik. Indessen muss dies nicht der Fall sein; vielmehr kann es vorkommen, dass ein und dieselbe Function, wie z. B. die Athmung der Wirbelthiere von anatomisch verschiedenartigen Organen besorgt wird, bei den Fischen durch die Kiemen, bei den Säugethieren durch die Lungen. Umgekehrt können anatomisch gleichwerthige Organe wie Lunge der Säugethiere und Schwimmblase der Fische verschiedene Functionen besitzen; gleiche Organe können somit von einer Species zur anderen einen Functionswechsel erfahren; der hydrostatische Apparat der Fische ist bei den Säugethieren zum Sitz der Respiration geworden. Organe gleicher Function, physiologisch gleichwerthige Organe, nennt man *analog*; Organe von gleicher anatomischer Beschaffenheit, anatomisch gleichwerthige Organe, nennt man dagegen *homolog*. Als Aufgabe der vergleichenden Anatomie wurde erkannt, in den verschiedenen Thierabtheilungen die homologen, die anatomisch gleichwerthigen Organe ausfindig zu machen und sie auf ihren durch Functionswechsel bedingten Wandlungen zu verfolgen.

Der hervorragendste Vertreter der vergleichend anatomischen Richtung war Georges Dagobert Cuvier. Derselbe war in dem damals noch württembergischen Städtchen Mömpelgardt (Montbeillard) 1759 geboren und genoss seine Ausbildung auf der Carlsschule bei Stuttgart, wo er durch seinen Lehrer Kiemeyer, dem gegenüber er dauernd grosse Verehrung bewahrt hat, für die vergleichende Anatomie gewonnen wurde. Die Gelegenheit, die sich ihm bot, als Hauslehrer des Grafen d'Héricy grosse Reisen zu machen, benutzte er zu Untersuchungen über den Bau der Mollusken, welche in der wissenschaftlichen Welt so grosses Aufsehen machten, dass er schon 1791 auf Veranlassung seines späteren grossen Gegners Geoffroy St. Hilaire Professor am Pflanzengarten wurde. Bald wurde er in Paris die angesehenste Persönlichkeit unter den Vertretern der Naturwissenschaften, so dass er zum Pair von Frankreich und Director der Abtheilung für höheren Unterricht im Cultusministerium ernannt wurde. Als solcher starb er im Jahre 1832.

Cuvier's Untersuchungen erstreckten sich abgesehen von den Mollusken über die Coelenteraten, Arthropoden und Wirbelthiere, lebende wie fossile; seine ausgedehnten Erfahrungen über den Bau der Thiere sammelte er in seinen 2 Hauptwerken „Le règne animal distribué d'après son organisation“ und „Leçons d'anatomie comparée“. Von ganz Epoche machender Bedeutung war die kleine Schrift „Sur un rapprochement à établir entre les différentes classes des animaux“, in welcher er seine berühmte Typentheorie begründete und mit derselben im Jahr 1812 eine vollkommene Reform der Systematik herbeiführte. Die Cuvier'sche Eintheilung, welche Ausgangspunkt für alle weiteren

Classificationen geworden ist, unterscheidet sich äusserlich von allen früheren Systemen darin, dass die 4 Classen der Mammalia, Aves, Reptilia, Pisces zu einer höheren Einheit, dem Typus der Vertebrata, vereinigt wurden, neben welchem noch 3 weitere Typen, die Mollusken, Articulaten und Radiaten, bestanden. Noch wichtiger aber sind die Unterschiede, welche sich in der inneren Begründung des Systems aussprechen. Anstatt wie frühere Systematiker einige wenige meist äusserliche Merkmale bei der Eintheilung zu benutzen, stützte sich Cuvier auf die Gesamtheit der inneren Organisation, wie sie in dem gegenseitigen Lageverhältniss der wichtigsten Organe zum Ausdruck kommt. „Der Typus ist das Lageverhältniss der Theile.“ Hiermit wurde zum ersten Male die vergleichende Anatomie zur Bildung eines natürlichen Systems der Thiere herangezogen.

Schliesslich begründete die Typentheorie eine ganz neue Auffassung von der natürlichen Anordnung der Thiere. Cuvier fand als herrschende Ansicht die Lehre vor, dass alle Thiere eine einzige zusammenhängende vom niedersten Infusor bis zum Menschen aufsteigende Reihe bilden; innerhalb dieser Reihe werde die Stellung eines Thieres ausschliesslich von seiner Organisationshöhe bestimmt. Dagegen lehrte Cuvier, dass das Thierreich aus mehreren coordinirten Einheiten, den Typen, bestehe, welche gänzlich unabhängig und neben einander existiren, innerhalb deren es wiederum höhere und niedere Formen gebe. Die Stellung eines Thieres werde von 2 Factoren bestimmt, in erster Linie durch seine Zugehörigkeit zu einem Typus, durch den Bauplan, welchen es repräsentire, in zweiter Linie erst durch seine Organisationshöhe, durch die Stufe, welche es innerhalb seines Typus einnehme.

Zu denselben Resultaten, welche Cuvier auf vergleichend anatomischem Wege förderte, gelangte K. E. v. Baer zwei Decennien später mit Hilfe der Entwicklungsgeschichte. — Innerhalb der Zoologie ist die Entwicklungsgeschichte eine der jüngsten Disciplinen gewesen. Was Aristoteles darüber von sachlichem Material kannte, was Fabricius ab Aquapendente und Malpighi über die Entwicklungsgeschichte des Hühnchens geschrieben haben, erhebt sich nicht über den Werth von Aphorismen, die nicht genügen, um eine Wissenschaft auszumachen. Der Beobachtung standen hier Schwierigkeiten gegenüber, welche durch die Zartheit und Kleinheit der Entwicklungszustände veranlasst wurden, deren Bewältigung die Ausbildung des Microscops und der microscopischen Technik voraussetzte. Ferner traten die herrschenden philosophischen Anschauungen hinderlich in den Weg; man glaubte überhaupt nicht an eine Entwicklungsgeschichte im heutigen Sinne des Wortes; jeder Organismus sei gleich von Anfang an in allen seinen Theilen fertig angelegt und bedürfe nur des Wachstums, um alle seine Organe zu entfalten (Evolutio); entweder das Spermatozoon sei das junge Wesen, welches im Nährboden des Eies die günstigen Wachstumsbedingungen vorfände; oder das Ei repräsentire das Individuum und werde durch das Spermatozoon zur „Evolutio“ angeregt. In ihren weiteren Consequenzen führte die Theorie zur Lehre der Einschachtelung, welche besagt, dass im Eierstock der Eva die Keime aller Menschen, welche bisher gelebt haben und noch leben werden, eingeschachtelt gewesen seien.

Dieser Lehre trat 1759 Caspar Friedrich Wolff mit seiner „Theoria generationis“ entgegen und suchte an der Hand der Beobachtung zu beweisen, dass das Ei des Hühnchens anfänglich ohne jede Orga-



nisation sei, dass sich dann Bläschen entwickelten und dass schliesslich durch gesetzmässige Zusammenfügung der Bläschen Blätter entstünden, deren Faltung zur Bildung der Organe führe. Im Embryo solle eine Neubildung aller Theile, eine *Epigenesis*, stattfinden. Dieser erste Angriff gegen die Schule der Evolution verlief gänzlich resultatlos, zumal da A. von Haller, der berühmteste Physiologe des vorigen Jahrhunderts, mit allem seinem Einfluss die Lehre von der *Epigenesis* unterdrückte. Wolff selbst vermochte nicht, sich einen wissenschaftlichen Wirkungskreis in Deutschland zu erringen und musste nach Russland auswandern. Erst nach seinem Tode fanden seine Schriften durch Oken und Meckel die gebührende Anerkennung.

So blieb es denn Carl Ernst v. Baer vorbehalten in seinem classischen Werk: „Die Entwicklung des Hühnchens, Beobachtung und Reflexion“ (1832) die Entwicklungsgeschichte als eine selbständige Disciplin zu begründen. Baer bestätigte die Lehre Wolff's von dem Auftreten blattartiger Anlagen, aus denen die sämtlichen Organe abstammen, und wurde durch die Genauigkeit, mit welcher er diesen Nachweis führte, der Begründer der Keimblättertheorie. Ferner kam er zum Resultat, dass jeder Typus nicht nur seinen besonderen Bauplan, sondern auch seine besondere Entwicklungsweise besitze, dass für die Wirbelthiere eine *Evolutio bigemina*, für die Articulaten die *Evolutio gemina*, für die Mollusken die *E. contorta* und die Radiaten die *E. radiata* charakteristisch sei. Wir begegnen hier zum ersten Mal der Idee, dass für die richtige Beurtheilung der verwandtschaftlichen Beziehungen der Thiere und somit für die natürliche Systematik die Resultate der vergleichenden Entwicklungsgeschichte ebenfalls zu befragen seien, eine Idee, die sich in der Neuzeit ausserordentlich fruchtbringend erwiesen hat.

Für die weitere Ausbildung der vergleichenden Anatomie und Entwicklungsgeschichte war von fundamentaler Bedeutung der Nachweis, dass alle Organismen sowie alle ihre Entwicklungsformen sich aus denselben Elementen, den Zellen, zusammensetzen. Diese Erkenntniss ist die Quintessenz der Zellentheorie, welche in den 30er Jahren dieses Jahrhunderts von Schwann und Schleiden begründet und durch die Protoplasmatheorie Max Schultze's zwei Jahrzehnte später vollkommen reformirt wurde. Durch die Zellenlehre wurde für alle Organismen, für hoch und niedrig organisirte Pflanzen und Thiere, ein einheitliches Erklärungsprincip gefunden.

---

## Reform des Systems.

---

Man kann sagen, dass mit der Begründung der vergleichenden Anatomie und Entwicklungsgeschichte und der Verwendung derselben im Interesse einer naturgemässen Systematik, ferner mit der Entwicklung der Zellentheorie und der hiermit im Zusammenhang stehenden wissenschaftlichen Gewebelehre die Fundamente der Zoologie gelegt worden sind. Die seitdem verflossene Zeit hat vornehmlich dem Ausbau des Gebäudes gedient. Ungeheure Fortschritte wurden auf dem Gebiete der Wirbelthieranatomie durch die classischen Untersuchungen

von Owen, Joh. Müller, Rathke, Gegenbaur u. A. erzielt; unsere Vorstellungen von Organisation wurden vollkommen reformirt durch die Arbeiten Dujardin's, Max Schultze's, Haeckel's u. A., welche die Einzelligkeit der niedersten Thiere nachwiesen. Die Keimblättertheorie wurde weiter ausgebaut von Remak, Koelliker und von Kowalewski, Haeckel, Huxley auch auf die wirbellosen Thiere übertragen. Es würde den Rahmen dieses kurzen historischen Abrisses weit überschreiten, wenn wir noch weiter hineinziehen wollten, was auf dem Gebiete der übrigen Stämme des Thierreichs geleistet worden ist; wir müssen uns daher damit begnügen, die wichtigsten Reformen hier zu erwähnen, welche unter dem Einfluss wachsender Erkenntniss das Cuvier'sche System erfahren hat.

Von den 4 Typen Cuvier's war der Stamm der Radiaten unzweifelhaft derjenige, dessen Vertreter dem französischen Gelehrten, mit Ausnahme der Medusen, am wenigsten bekannt waren; daher war er auch am wenigsten naturgemäss zusammengefasst, indem er ausser den radialsymmetrischen Coelenteraten und Echinodermen Formen enthielt, welche wie die Würmer bilateral symmetrisch oder wie viele Infusorien ganz asymmetrisch beschaffen waren; so kam es, dass die meisten Reformen hier ihre Angriffspunkte gefunden haben.

C. Th. von Siebold ist der Urheber der ersten wichtigen Reform gewesen. Er beschränkte den Namen Radiaten auf die Thiere von radialsymmetrischem Bau (Echinodermen und Pflanzenthier), trennte alle übrigen ab, und zwar bildete er aus den niedriger stehenden einzelligen Organismen den Stamm der Urthiere oder Protozoen; die höher organisirten Thiere fasste er als „Vermes“ oder „Würmer“ zusammen, gleichzeitig fügte er einen Theil der Articulaten, die Anneliden, dem Würmerstamm zu und führte für die übrigen Articulaten, die Krebse, Tausendfüssler, Spinnen und Insecten, den Namen Arthropoden ein.

Ein Jahrzehnt später löste Leuckart den Stamm der Radiaten auf in 2 Stämme von sehr verschiedener Organisationshöhe; die niederen Formen, bei denen noch keine besondere Leibeshöhle vorhanden ist und das Innere des Körpers von nur einem der Verdauung dienenden Hohlraumssystem, dem Darm, eingenommen wird, nannte er Coelenteraten (im Wesentlichen die Zoophyten der älteren Zoologen); für den Rest, bei denen Darm und Leibeshöhle als 2 getrennte Hohlräume neben einander vorkommen, behielt er den Namen Echinodermen bei.

So würden sich im Ganzen 7 Typen ergeben: Protozoen, Coelenteraten, Echinodermen, Würmer, Arthropoden, Mollusken, Vertebraten. Diese Eintheilung entspricht noch nicht vollkommen den Ansprüchen, welche man an ein natürliches System zu stellen berechtigt ist. Von den Mollusken hat man auf Grund gewichtiger anatomischer und entwicklungsgeschichtlicher Merkmale die Brachiopoden, Bryozoen und Tunicaten abgelöst; sie bilden einen Gegenstand divergenter Ansichten. Die verwandtschaftlichen Beziehungen der ersten beiden Gruppen sind noch nicht vollkommen aufgeklärt; von den Tunicaten wissen wir zwar, dass sie den Vertebraten nahe verwandt sind, können sie aber denselben nicht unterordnen, da sie ganz wesentliche Unterschiede im Bau zeigen. In der Neuzeit hat sich das Bestreben bemerkbar gemacht, solche kleine aberrante Gruppen zu selbständigen Stämmen des Thierreichs zu erheben, ein Verfahren, welches nur dazu führen kann, die Uebersichtlichkeit und praktische Verwerthbarkeit des Systems zu schädigen. Ich habe es daher vorgezogen, die betreffenden Formen als Anhang zum

Stamm der Würmer zu behandeln, und habe diesem Lehrbuch die Eintheilung in 7 Stämme, wie sie soeben historisch entwickelt wurde, zu Grunde gelegt.

## Geschichte der Descendenztheorie.

Ehe wir die geschichtliche Einleitung beenden, müssen wir noch die historische Entwicklung einer Frage in's Auge fassen, welche bei oberflächlicher Betrachtung in ihrer Bedeutung leicht unterschätzt wird, welche aber aus kleinen Anfängen zu einem die zoologische Forschung vollkommen beherrschenden Problem herangewachsen ist und mit ihren Konsequenzen nicht nur die Zoologen, sondern alle Kreise von allgemeinerem wissenschaftlichem Interesse beschäftigt hat. Ich meine die Frage nach dem logischen Werth der systematischen Begriffe Art, Gattung, Familie etc.

In der Natur finden wir nur Einzelthiere vor; wie kommt es nun, dass man dieselben zusammenfasst in grössere und kleinere Gruppen? sind die einzelnen Arten, Gattungen und die übrigen Abtheilungen, welche der Systematiker unterscheidet, unveränderliche Grössen, gleichsam Grundideen der Natur oder, wenn man will, Schöpfungsgedanken, welche in den Einzelformen zum Ausdruck kommen? oder sind es Abstractionen, die der Mensch in die Natur hineinträgt, um dieselbe seinem Begriffsvermögen verständlich zu machen; sind die Art- und Gattungsnamen nur die durch die Art unseres Begriffsvermögens nothwendig gewordenen Ausdrücke für die Abstufungen der Verwandtschaftskreise in der Natur, welche an und für sich nichts Unabänderliches sind und daher auch einem allmählichen Wandel unterliegen können? In die Praxis übersetzt lautet das Problem: Sind die Arten constant oder variabel? Was für die Arten gilt muss nothwendigerweise für alle übrigen Kategorien des Systems Geltung besitzen, welche sämmtlich in letzter Instanz auf dem Artbegriff basiren.

Einer der ersten, welcher über den Artbegriff nachgedacht hat, ist der Vorläufer Linné's, der Engländer John Ray. Bei dem Versuche, für das, was man unter einer Art versteht, eine bestimmte Definition zu geben, stiess er auf Schwierigkeiten. In der Praxis rechnet man Thiere, welche wenig von einander im Bau und in der Erscheinungsweise abweichen, zu derselben Art; dies praktische Verfahren lässt sich theoretisch nicht verwerthen; denn es giebt Männchen und Weibchen innerhalb derselben Art, welche abgesehen vom Geschlechtsapparat sich anatomisch mehr von einander unterscheiden als die Repräsentanten verschiedener Arten. So gelangte John Ray zu der genetischen Definition des Artbegriffs, indem er sagte: Zu einer und derselben Art gehören die Individuen, welche von gleichen Voreltern stammen.

Mit Ray's Definition war ein völlig uncontrolirbares Element in die Definition des Artbegriffs hineingetragen worden, da kein Systematiker etwas darüber weiss oder überhaupt etwas darüber wissen kann, ob die Repräsentanten einer von ihm aufgestellten Art von einem einzigen Elternpaar abstammen. So war es denn natürlich, dass der Artbegriff bald ein theologisches Gewand erhielt, indem er durch Aulehnen an religiöse Vorstellungen fester gestützt wurde. Linné sagte: „Tot sunt species quot

ab initio creavit infinitum Ens.“ Eine vollkommene Unveränderlichkeit der Arten seit dem Schöpfungstage der mosaischen Schöpfungsgeschichte wagte aber auch Linné nicht anzunehmen; es seien Veränderungen möglich, lehrte er, doch sollen dieselben die Schranken des Artbegriffs nicht überschreiten. Veränderungen innerhalb einer Art führen zur Bildung von Spielarten oder Varietäten, oder, wenn dieselben eine gewisse Constanz errungen hätten, zu Rassen. Ein Unterschied zwischen Rassen und Varietäten einerseits und echten Arten andererseits sei in der Fortpflanzung gegeben. Nur innerhalb einer und derselben Art herrsche normale Fortpflanzungsfähigkeit; es können daher Repräsentanten verschiedener Rassen und Varietäten fruchtbar mit einander gekreuzt werden, nicht aber die Repräsentanten verschiedener Arten. Nun war es schon Linné bekannt, dass Pferd und Esel, welche er wie alle Systematiker für gute Arten erklärte, unter einander sich fortpflanzen und je nach der Art der Kreuzung Maulthiere und Maulesel erzeugen. Daher wurde das Kriterium gleichsam eine Stufe weiter zurückgeschoben: Die Kreuzungsproducte verschiedener Arten, die sogenannten Bastarde, sollen zwar hier und da entstehen können, aber unfruchtbar und daher zu weiterer Fortpflanzung unfähig sein; die Kreuzungsproducte von Varietäten oder Rassen einer und derselben Art, die Blendlinge, seien dagegen unter einander vollkommen fruchtbar.

Das Verfahren, wie Linné den Artbegriff auf den Traditionen der mosaischen Schöpfungsgeschichte aufbaute, war wohl theologisch, aber nicht naturwissenschaftlich haltbar, da es einen der grundlegenden Begriffe aus transcendentalen Anschauungen, nicht aus dem Bereich der naturwissenschaftlichen Erfahrung ableitete; es erwies sich als unhaltbar, sowie die Paläontologie anfang das umfangreiche, in Versteinerungen niedergelegte Material ausgestorbener Thiere zugänglich zu machen. Mit abenteuerlichen Phantasien hatte man lange Zeit die unbequem werden den Versteinerungen ausser dem Bereich wissenschaftlicher Forschung gehalten; es seien Spiele der Natur, hiess es, oder Reste der Sintfluth, oder Einflüsse der Sterne auf die Erde, oder Producte einer *Aura seminalis*, einer befruchtenden Luft, die, wenn sie organische Körper befall, zur Bildung von Thieren und Pflanzen führe, wenn sie aber auf anorganisches Material sich verirrte, Petrefacten erzeuge.

Derartigen wüsten Speculationen wurde durch die Begründung der wissenschaftlichen Paläontologie durch Cuvier endgiltig ein Ziel gesetzt. Cuvier wies in überzeugender Weise nach, dass die Versteinerungen Reste vorweltlicher Thiere seien. Wie der Aufbau der Erdkruste aus verschiedenen über einander lagernden Schichten die Unterscheidung verschiedener Perioden der natürlichen Erdgeschichte ermögliche, so lehre die Palaeontologie auch verschiedene Perioden in der pflanzlichen und thierischen Lebewelt unseres Erdballs kennen. Jede Erdperiode sei durch eine besondere, ihr vollkommen eigenthümliche Thierwelt charakterisirt gewesen; keine Thierart sei zwei auf einander folgenden Perioden gemeinsam; jede Periode zeige eine höhere Entfaltung der Thierwelt, derart, dass in den älteren Perioden der Erdgeschichte nur niedere Lebewesen existirt hätten, während mit jeder neuen höher organisirte Thiere aufgetreten seien, mit der letzten Periode die Krone der Schöpfung, der Mensch. Alle diese Verallgemeinerungen führten Cuvier zu seiner Kataklysmentheorie. Das Ende jeder Erdperiode sei durch eine gewaltige Umwälzung bezeichnet, welche alles Leben vernichtet habe; auf dem neugeschaffenen jungfräulichen

Boden habe der Schöpfer eine neue Thierwelt constanter Arten erschaffen.

Durch die Annahme zahlreicher Schöpfungsacte schien der Linné'sche Speciesbegriff gerettet zu sein, freilich durch das Aufgebot von Hypothesen, welche weder naturwissenschaftlich gestützt noch theologisch zu rechtfertigen waren. Es war eine ungeheuerliche Zumuthung an den menschlichen Geist, einen Schöpfer sich vorzustellen, der eine Thierwelt aufbaut, um sie nach einiger Zeit wie ein lästig gewordenes Kinderspielzeug zu zertrümmern. Cuvier's Kataklysmentheorie hat daher zu keiner Zeit warme Vertheidiger gefunden, am wenigsten bei den Geologen, für welche sie zunächst bestimmt war. Von hervorragenderen Zoologen ist nur Louis Agassiz zu nennen, welcher der Lehre bis zu seinem Lebensende treu geblieben ist.

Unter diesen Verhältnissen ist es denn begreiflich, dass denkende Naturforscher, welche das Bedürfniss hatten, das Wesen der organischen Natur einheitlich und aus den allgemein herrschenden Naturgesetzen zu erklären, an der Constanz der Arten zu zweifeln anfangen und zu der Lehre von der Umbildung der Formen, zur Descendenztheorie, geführt wurden.

Schon zu Zeiten Cuvier's herrschte eine kräftige descendenz-theoretische Strömung; sie fand Ausdruck in England in den Schriften von Erasmus Darwin (Grossvater des berühmten Charles Darwin), in Deutschland nicht nur in den Werken Goethe's, Oken's und der Anhänger der naturphilosophischen Schule, sondern auch in Werken zahlreicher, durchaus exacter Naturforscher wie Meckel; in Frankreich wurde die Abstammungslehre vornehmlich von Buffon, Geoffroy St. Hilaire und Lamarck ausgebaut. Ihren vollgiltigsten Ausdruck fand sie in der 1809 erschienenen „Philosophie zoologique“ Lamarck's, an deren Ideengang wir uns daher im Folgenden auch halten wollen.

Lamarck (Jean Baptiste de Moinet, Ritter von Lamarck, 1744 in der Picardie geb., 1829 als Professor am Pflanzengarten gestorben), lehrte im Anschluss an die Kant-Laplace'sche Hypothese von der Entstehung der Welten, dass unser Erdball, als er aus dem feurig-flüssigen Zustande erstarrte und erkaltete, zunächst unbewohnt gewesen sei. Allmählich seien dann Organismen von einfachstem Bau auf natürlichem Wege aus unbelebten Stoffen durch Urzeugung entstanden. Von diesen einfachsten Lebewesen hätten sich im Laufe von unermesslich grossen Zeiträumen die jetzt lebenden Arten der Thiere und Pflanzen durch langsame Umbildung entwickelt, ohne dass je die Continuität des Lebens auf unserem Erdball eine Unterbrechung erfahren habe; Endpunkt dieser Reihe sei der Mensch; die übrigen Thiere seien die unverändert gebliebenen Descendenten der Formen, aus denen der Mensch sich entwickelt habe. Lamarck fasste somit entsprechend den herrschenden Anschauungen das Thierreich als eine einzige vom niedersten Urthier bis zum Menschen aufsteigende Reihe auf.

Unter den Ursachen, welche die Veränderung und Vervollkommenung der Organismen bewirken sollten, betonte Lamarck am meisten die Uebung und die Nichtübung; die Giraffen sollen lange Häse bekommen haben, weil sie durch besondere Lebensbedingungen gezwungen waren, sich zu strecken, um hochbelaubte Bäume abzuweiden, umgekehrt hätten sich die Augen der im Dunkeln wohnenden Thiere aus man-

gehendem Gebrauch zu functionslosen kleinen Körperchen rückgebildet. Unwichtiger sollen die directen Einwirkungen der Aussenwelt sein; die Veränderungen der Umgebung (*le monde ambiant* Geoffroy St. Hilaire's) sollen auf Thiere zumeist indirect wirken, indem sie die Bedingungen für die Uebung der Organe verändern.

Lamarck's geistvolle Schrift blieb bei seinen Zeitgenossen fast unbeachtet; dagegen kam es zu einem heftigen Conflict zwischen Anhängern und Gegnern der Lehre von der Constanz der Arten, als 1830 Geoffroy St. Hilaire in der Academie zu Paris gegenüber Cuvier eine nahe Verwandtschaft der Wirbelthiere und Insecten vertheidigte und den Satz aufstellte, dass letztere „auf dem Rücken laufende Wirbelthiere“ seien. Der Conflict endete mit einer vollständigen Niederlage der Descendenztheorie; die Niederlage war eine so vollständige, dass das Problem auf längere Zeit vollkommen aus der wissenschaftlichen Discussion verschwand und die Lehre von der Artconstanz wieder zur herrschenden wurde. Dieser Misserfolg war durch vielerlei Gründe veranlasst: zunächst war die Theorie Geoffroy's und Lamarck's mehr eine geistreiche Conception, als dass sie sich auf ein reiches empirisches Material gestützt hätte; ausserdem hatte sich in sie als ein fundamentaler Irrthum die Lehre von der einreihigen Anordnung der Thiere eingeschlichen. Dem entgegen stand Cuvier's grosse Autorität und sein umfassendes Wissen, welches letzteres es ihm leicht machte zu zeigen, dass das Thierreich aus einzelnen coordinirten Gruppen, den Typen, bestehe.

In demselben Jahr, in welchem Cuvier seinen für lange Zeit entscheidenden Sieg über Geoffroy St. Hilaire erfocht, wurde gegen seine Theorie von der Aufeinanderfolge zahlreicher Thierwelten auf unserem Erdball der erste verderbliche Schlag geführt. Cuvier's Kataklysmentheorie hatte eine doppelte Seite, eine geologische und eine zoologisch-botanische. Cuvier leugnete die Continuität der einzelnen Erdperioden wie die Continuität der ihnen zukommenden Faunen und Floren. Im Jahre 1832 erschienen nun die „*Principles of Geology*“ von Lyell, ein epochemachendes Werk, welches endgültig auf dem Gebiet der Geologie die Kataklysmentheorie beseitigte. Lyell wies nach, dass man der gewaltigen Erdrevolutionen nicht bedürfe, um die Umwandlung der Erdoberfläche und die Ueberlagerung ihrer Schichten zu erklären, dass vielmehr die allzeit wirksamen Kräfte, die Hebungen und Senkungen, die nagende Wirkung des Wassers, möge es als Ebbe und Fluth, als Regen, als Schnee oder Eis, als reissender zum Meere strömender Fluss oder Bach wirken, zur Erklärung vollkommen ausreichen. Ganz allmählig im Laufe colossaler Zeiträume sei die Erdoberfläche verändert und aus einer Periode in die andere übergeführt worden, und noch jetzt gehe dieser stetige Umwandlungsprocess an ihr vor sich. Die Continuität in der geologischen Geschichte der Erde, welche hiermit zum ersten Male vorgetragen wurde, ist seitdem eines der grundlegenden Axiome der Geologie geworden; dagegen wurde die Discontinuität der Lebewesen, obwohl die geologischen Voraussetzungen derselben hinfällig geworden waren, lange Zeit über nach wie vor aufrecht erhalten.

Es ist das grosse Verdienst von Charles Darwin, nach Jahrzehnte langer Ruhe die Descendenztheorie von Neuem vorgetragen und zur allgemeinen Geltung gebracht zu haben; zugleich wurde damit die wichtigste Periode in der Geschichte der Zoologie eingeleitet, eine Periode, in welcher nicht nur die Wissenschaft selbst einen Aufschwung nahm

wie nie zuvor, sondern wo sie auch anfang, auf die allgemeinen Anschauungen der Menschen nachhaltigen Einfluss zu gewinnen.

Charles Darwin wurde 1809 zu Shrewsbury in der Grafschaft Shrop geboren. Nach kurzem Studiengang auf den Universitäten Edinburgh und Cambridge (1825–1831) schloss er sich als Naturforscher der Weltumsegelung des „Beagle“ an, eines englischen Kriegsschiffes, welches in den Jahren 1831–1836 nautische Untersuchungen auszuführen bestimmt war. Als Darwin die eigenthümlichen Charaktere der Inselfauna, besonders der Galapagos Inseln, und die merkwürdige geologische Verbreitung der Edentaten in Südamerika kennen lernte, bildeten sich in ihm die Keime zu seiner Epoche machenden Theorie. Eine weitere Ausbeute dieser Reise war seine schöne Monographie der Cirripeden und die classischen Untersuchungen über die Corallenriffe. Nach England zurückgekehrt, lebte Darwin, ausschliesslich wissenschaftlichen Arbeiten gewidmet, auf seinem Gute Down in der Grafschaft Kent bis zu seinem Tode im Jahre 1880; vor Allem war er unablässig bemüht, seine Anschauungen über den Ursprung der Arten auszubauen und für dieselben ein immer reicheres empirisches Material zu sammeln. Die erste schriftliche Aufzeichnung, welche er Freunden, besonders dem Geologen Lyell zeigte, fällt in das Jahr 1844, ohne dass der Verfasser sich jedoch bereden liess, dieselbe der Oeffentlichkeit zu übergeben. Erst im Jahre 1858 entschloss sich Darwin zu einer ersten wissenschaftlichen Mittheilung im Journal of the Linnean Society, und zwar durch einen äusseren Anlass bewogen. In diesem Jahr erhielt er von dem Reisenden Wallace einen Aufsatz zum Zweck der Veröffentlichung zugesandt, welcher in den wichtigsten Lehren mit Darwin's eigenen Anschauungen übereinstimmte. Darwin brachte einen Abriss seiner Lehre gleichzeitig mit Wallace's Manuscript zum Abdruck. Im Jahre darauf (1859) erschien dann die wichtigste seiner Schriften: „On the origin of species by means of natural selection“, und in kurzer Aufeinanderfolge eine stattliche Reihe von Werken, die Frucht jahrelanger vorbereitender Arbeit; für die Geschichte der Descendenztheorie sind aus dieser Reihe die wichtigsten: 1. Ueber das Variiren der Thiere im Zustand der Domestication, 2 Bände, welche vornehmlich eine Sammlung empirischen Beweismaterials enthalten; 2. Ueber den Ursprung des Menschen, ein Werk, welches die Anwendung der Descendenzlehre auf den Menschen giebt.

Wohl kein wissenschaftliches Werk dieses Jahrhunderts hat in der zoologischen, ja man kann sagen in der ganzen gebildeten Welt ein so grossartiges Aufsehen gemacht, wie das Buch Darwin's über den Ursprung der Arten. Vielfach wurde es als etwas durchaus Neues aufgenommen, so sehr war die wissenschaftliche Tradition verloren gegangen; in Kreisen der Fachleute wurde es von einem Theil heftig beföhdet, von einem andern Theil fand es eine wohlwollende, aber zweifelnde Aufnahme. Nur wenige Männer traten von Anfang mit aller Entschiedenheit auf die Seite des grossen britischen Forschers; es entbrannte ein lebhafter wissenschaftlicher Kampf, welcher mit einem glänzenden Sieg der Descendenztheorie endete. Zur Zeit ist unser ganzes wissenschaftliches Denken so sehr von den Ideen der Descendenztheorie durchsetzt, dass man kaum noch von einer erheblichen Gegnerschaft gegen die Lehre reden kann.

Unter den Männern, welche am meisten diesen raschen Verlauf herbeigeführt haben, ist neben dem Mitbegründer des Darwinismus J. Wallace vor Allem H a e c k e l zu nennen, welcher in seiner generellen

Morphologie und seiner natürlichen Schöpfungsgeschichte um die methodische Ausbildung der Theorie sich die allergrössten Verdienste erworben hat. Energische Vorkämpfer der Lehre in Deutschland waren ferner Fritz Müller, Carl Vogt, Weismann, Moritz Wagner und Naegeli, wenn auch letztere rücksichtlich der die Umbildung der Formen bedingenden Ursachen ihren besonderen Standpunkt einnahmen. Unter den englischen Naturforschern sind besonders Huxley, Hooker und Lyell zu nennen. Am spätesten hat in Frankreich der Darwinismus Eingang gefunden.

Im Folgenden werde ich versuchen, die Darwin'sche Lehre, so wie sie sich im Widerstreit der Meinungen im Laufe der letzten Jahrzehnte entwickelt hat, wiederzugeben, indem ich mich möglichst der Art, wie Darwin sie selbst vorgetragen hat, anschliesse.

---

## Darwin's Theorie von der Abstammung der Arten.

---

Darwin geht von der Kritik des Speciesbegriffs aus: Sind die Begriffe Species einerseits und Rasse und Varietät andererseits etwas vollkommen Verschiedenes? giebt es besondere Kriterien, um in unzweifelhafter Weise festzustellen, ob wir in einem bestimmten Fall es mit Varietäten einer Art oder mit verschiedenen Arten zu thun haben? oder gehen die Begriffe in der Natur in einander über? sind die Arten constant gewordene Varietäten und ebenso die Varietäten in Bildung begriffene Arten?

Zur Entscheidung dieser fundamentalen Frage können morphologische und physiologische Charaktere herangezogen werden. In der Praxis des Systematikers gelten gewöhnlich ausschliesslich die morphologischen Merkmale, weshalb wir sie hier in erster Linie berücksichtigen. Wenn innerhalb einer grösseren Zahl einander ähnlicher Formen die Unterschiede geringfügig, durch Mittelformen verwischt und somit inconstant sind, spricht der Systematiker von Varietäten einer Art; sind dagegen die Unterschiede bedeutend und constant und fehlen vermittelnde Uebergangsformen, so spricht er von guten Arten. Eine genaue Prüfung der Art und Weise, wie diese Regel in der Praxis befolgt wird, lehrt nun die grössten Inconsequenzen kennen, womit es zusammenhängt, dass manche Thier- und Pflanzengruppen von einem Theil der Systematiker für gute Arten, von einem anderen Theil nur für Varietäten derselben Art gehalten werden. Die Unterschiede zwischen den Rassen eines und desselben Hausthieres sind vielfach so bedeutend, wie sie sonst als hinreichend zur Unterscheidung von Gattungen und Familien angesehen werden. Bei den Pfautentauben wird die sonst nur 12—14 betragende Zahl der Steuerfedern des Schwanzes auf 30—48 gesteigert, die Grössenverhältnisse zwischen Schnabel und Kopf variiren bei den einzelnen Taubenrassen um ein Mehrfaches, selbst das Skelet kann beeinflusst sein, so dass die Zahl der Caudal- und Sacralwirbel bei manchen Rassen wesentlich erhöht ist. (Fig. 1.)

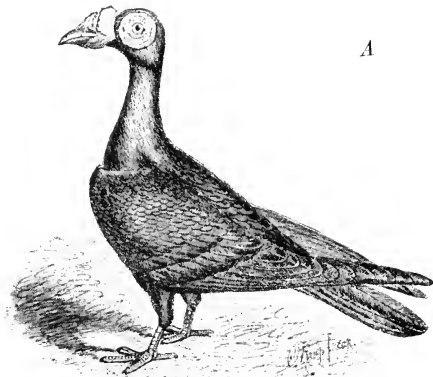


Fig. 1. Taubenrassen  
(nach Darwin). *A* englische  
Botentaube, *B* englische  
Burzeltaube, *C* englische  
Pfauentaube.

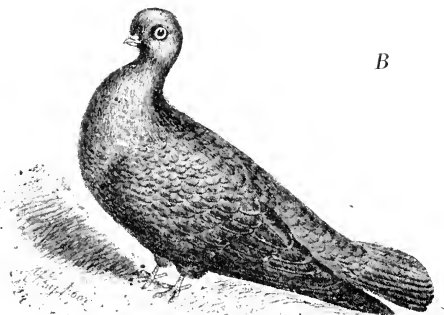
Was nun die Constanz der Charaktere anlangt, so herrschen innerhalb einer und derselben „guten Art“ die denkbar grössten Verschiedenheiten. Bei manchen stark variirenden Arten sind die äussersten Extreme durch vielerlei Uebergänge verbunden, in anderen Fällen kann man innerhalb derselben Art ganz constante Formengruppen, die Rassen unterscheiden. Die meisten

Menschenrassen, ebenso viele Haustierrassen zeigen dieselbe Constanz der Charaktere, wie die guten Arten der Systematiker.

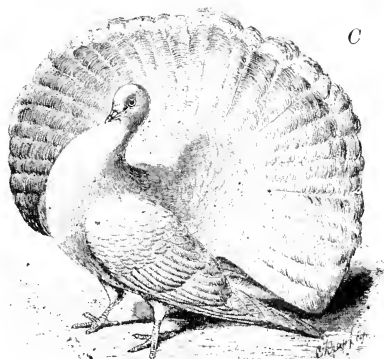
Eine kritische Prüfung führt somit auch jetzt noch zu demselben Satz, zu dem schon vor 3 Jahrhunderten Ray gekommen ist, dass die Morphologie zwar benutzt wird, um die Thiere in Arten und Varietäten zu gruppiren, dass sie uns aber vollkommen im Stich lässt, wenn es gilt, principielle Unterschiede aufzustellen zwischen dem, was man eine Art, und dem, was man eine Varietät zu nennen



A



B



C

hat. Dem Systematiker steht daher nur der Ausweg offen, sein praktisches Verfahren zu verlassen und physiologische Gesichtspunkte zu Hilfe zu nehmen. Dies hat man denn auch gethan und das Verhältniss bei der Fortpflanzung herangezogen, dass die Individuen verschiedener Arten sich nicht unter einander fortpflanzen können, dass dagegen unter normalen Verhältnissen die Individuen einer und derselben Art, mögen sie auch verschiedenen Varietäten oder Rassen angehören, vollkommen fruchtbare Ehen eingehen können. Bei der Prüfung dieser beiden Sätze muss man sich vor einem sehr nahe liegenden Cirkelschluss hüten; ein solcher Cirkelschluss würde es sein, wenn ein Experimentator 2 Thiere, die er ihren sonstigen Verhältnissen nach verschiedenen Arten zurechnen würde, für Repräsentanten einer Art erklären wollte, nur weil sie sich mit einander fortpflanzen lassen; vielmehr muss die Frage für ihn lauten: Führt das physiologische Experiment zu denselben systematischen Unterscheidungen, zu denen das gewöhnliche systematische Verfahren, die Abschätzung der Constanz und der Divergenz der unterscheidenden Merkmale führt?

Das Gebiet, welches wir hier betreten, ist noch lange nicht genügend experimentell durchgearbeitet: gleichwohl lassen sich schon jetzt einige allgemeine Sätze aufstellen: 1. dass sogenannte gute Arten mit einander gekreuzt werden können, 2. dass die Schwierigkeiten der Kreuzung im Allgemeinen wachsen, je geringer die systematische Verwandtschaft der benutzten Arten ist, 3. dass aber diese Schwierigkeiten keineswegs der systematischen Divergenz der Arten vollkommen proportional sind. Das günstigste Untersuchungsmaterial bieten Thiere, bei denen man die künstliche Befruchtung durchführen kann, d. h. denen man Eier und Spermatozoen entnehmen und unabhängig vom Willen des Thieres mischen kann. So gelingt es Bastarde von Arten zu erzielen, welche ganz verschiedenen Gattungen angehören, während sehr häufig ganz nahe verwandte Arten sich nicht kreuzen lassen. Unter den Fischen kennt man Bastarde von *Abramis brama* und *Blicca Björkna*; unter den Seeigeln befruchten die Spermatozoen von *Strongylocentrotus lividus* mit grosser Leichtigkeit die Eier des im System weit abstehenden *Echinus microtuberculatus*, dagegen nicht die Eier des nahe verwandten *Sphaerechinus granularis*. Auch kommt es vor, dass die Kreuzung in einer Richtung (Männchen von a und Weibchen von b) leicht gelingt, in der anderen Richtung (Männchen von b und Weibchen von a) vollkommen fehlschlägt, wie z. B. der Same von *Strongylocentrotus lividus* wohl die Eier von *Echinus microtuberculatus* befruchtet, nicht aber umgekehrt der Same von *E. microtuberculatus* die Eier von *St. lividus*.

Bei Thieren, welche eine Begattung nöthig haben, wachsen die Schwierigkeiten des Experimentirens, da hier häufig zwischen Männchen und Weibchen verschiedener Arten eine Abneigung besteht, welche jede Annäherung vereitelt. Immerhin kennen wir auf diesem Gebiet Kreuzungen verschiedener Arten; unter den Säugethieren lassen sich z. B. Pferd und Esel (Maulthier, Maulesel), Steinbock und Ziegenbock, Hase und Kaninchen (*Lepus Darwini*) etc., unter den Vögeln verschiedene Finkenarten, weiterhin Birk-, Hasel- und Schneehühner kreuzen.

Da manche Bastarde, wie Maulthier und Maulesel, schon seit Jahrhunderten bekannt sind, wurde, wie schon oben erwähnt, als Kriterium der Fruchtbarkeit nicht die Kreuzung selbst, sondern das Verhalten der Kreuzungsproducte benutzt. Diese sollen bei Varie-

täten vollkommen fruchtbar, bei Arten vollkommen unfruchtbar sein. Auch hier handelt es sich jedoch um eine Regel, nicht um ein Gesetz. Wie Maulesel und Maulthiere, welche nur selten sich fortpflanzen, lehren, sind zwar im Allgemeinen Bastarde unfruchtbar, allein es giebt schon jetzt nicht wenige Ausnahmen, obwohl die Zahl der nach dieser Hinsicht unternommenen Experimente eine sehr geringe ist. Bastarde von Hasen und Kaninchen haben sich Generationen hindurch fruchtbar erhalten; das Gleiche soll für Bastarde gelten, welche von *Anser cygnoides* und *Anser domesticus*, von Steinbock und Ziege erhalten worden sind.

Auch der zweite oben aufgestellte Satz, dass Individuen einer Art, sofern sie gesund sind, sich stets mit einander fortpflanzen, bedarf sehr der Einschränkung. Den Thierzüchtern sind schon seit Langem die gefährlichen Folgen der Inzucht bekannt, dass die Fortpflanzungsfähigkeit sich bis zur Unfruchtbarkeit vermindert, wenn man bei einer Zucht andauernd nur Abkömmlinge eines Elternpaares wählt. Darwin hat nicht wenige Fälle zusammengestellt, in denen unzweifelhafte Angehörige derselben Art unter einander vollkommen unfruchtbar sind; so gewisse Formen der Primeln und anderer di- und trimorpher Arten.

Wenn wir das Bekannte überblicken, so scheint die dauernde Fruchtbarkeit bei der geschlechtlichen Fortpflanzung von einer nicht allzu bedeutenden Differenz in den Geschlechtsproducten garantirt zu werden; allzu grosse Aehnlichkeit, wie sie bei Inzucht vorhanden sein muss, und allzu grosse Unterschiede, wie bei der Bastardirung verschiedener Arten, sind schädlich und werden von der Natur vermieden. Die geschlechtliche Fortpflanzung besitzt ein Optimum, von dem aus man allmählig nach zwei Seiten eine Abnahme verfolgen kann. Damit wäre aber schon gesagt, dass hier graduelle und keine principiellen Differenzen vorliegen und dass demnach auch das Merkmal für eine principielle Unterscheidung von Art und Varietät nicht benutzt werden kann.

Das Endresultat dieser Ausführungen lässt sich in den Satz zusammenfassen, dass es bis jetzt weder auf physiologischem noch auf morphologischem Weg geglückt ist, in klarer und allgemeingiltiger Weise die Kriterien festzustellen, welche den Systematiker leiten müssen bei dem Entscheid, ob gewisse Formenkreise für gute Arten oder für Varietäten einer Art zu halten sind. Vielmehr wird in der Praxis der Zoologe von einem gewissen systematischen Tact geleitet, welcher ihn aber in schwierigen Fällen im Stiche lässt, so dass die Ansichten der einzelnen Forscher auseinander gehen.

Die erörterten Verhältnisse finden ihre natürliche Erklärung durch die Annahme, dass scharfe Unterschiede zwischen Art und Varietät überhaupt nicht existiren, dass die Arten constant gewordene Varietäten und die Varietäten in Bildung begriffene Arten sind. Wir wollen das Gesagte durch Erläuterung an einem concreten Fall klar machen. Individuen einer Art beginnen zu variiren, d. h. sie gewinnen von einem zum andern verglichen eine grosse Verschiedenartigkeit der Charaktere. So lange die extremen Unterschiede durch Uebergänge verbunden werden, sprechen wir von Varietäten einer Art; sind dagegen die vermittelnden Uebergänge ausgestorben, haben sich im Laufe langer Zeiträume die Unterschiede befestigt und so sehr verschärft, dass eine geschlechtliche Vermischung der extremen Formen entweder völlige

Unfruchtbarkeit oder wenigstens eine Hinneigung zur Unfruchtbarkeit ergibt, so sprechen wir von verschiedenen Arten.

Für diese Anschauung, dass Varietäten bei längerem Bestand zu Arten werden können, spricht auch die Analogie, die zwischen beiden in ihrem Auftreten besteht. Bei Gattungen, welche auffallend viele Arten enthalten, zeigen meist auch die Arten viele Varietäten; die Arten sind dann meist zu Untergattungen gruppiert, d. h. sie sind einander in ungleichem Maasse verwandt, indem sie kleine, um gewisse Arten sich anordnende Gruppen bilden; Aehnliches ist auch bei den Varietäten der Fall. Bei solchen Gattungen ist die Artbildung in lebhaftem Fluss, jede Artbildung aber setzt einen grossen Grad von Variabilität voraus.

Es ist nun klar, dass dasselbe, was hier für die Arten durchgeführt worden ist, auch für die übrigen Kategorien des Systems Geltung haben muss. Wie durch divergente Entwicklung Varietäten zu Arten werden, so müssen die Arten bei Fortdauer der Divergenz sich so sehr von einander entfernen, dass wir sie als Gattungen unterscheiden. Es wird nur eine Frage der Zeit sein, dass diese Unterschiede noch weiter erstarken und die Aufstellung von Ordnungen, Classen und Stämmen ermöglichen, sowie auch die zarten Verzweigungen des jungen Bäumchens beim kräftigen Baum zu Hauptästen erstarken, von denen Seitenäste und Zweige ausgehen. Wenn man diesen Gedankengang bis in seine letzten Consequenzen verfolgt, so kommt man zu der Vorstellung, dass alle jetzt lebenden Thiere und Pflanzen durch Umbildung von wenigen Urganismen entstanden sind. Da jedenfalls schon viele Tausende von Jahren dazu gehören, damit durch Variabilität einer Art mehrere neue Arten entstehen, so müssen zur Ermöglichung dieser historischen Entwicklung des Thier- und Pflanzenreiches Zeiträume von einer Länge nothwendig gewesen sein, wie sie für unser Begriffsvermögen nicht mehr fassbar sind, ebenso wie die Astronomen mit Entfernungen rechnen, von welchen wir uns keine Vorstellungen machen können. Wie man nun für die Lehre von der individuellen Entwicklung eines Thieres die besondere Bezeichnung „Ontogenie“ oder „Embryologie“ gewählt hat, so hat es sich auch als Nothwendigkeit herausgestellt, für die Lehre von der allerdings nicht beobachteten, sondern nur erschlossenen historischen Entwicklung der Thiere die besondere Bezeichnung: „Stammesgeschichte“ oder „Phylogenie“ einzuführen.

Will man alle lebenden Thiere von gemeinsamen Urformen ableiten, so muss man nothgedrungen annehmen, dass dieselben höchst einfach organisirt, dass sie einzellig waren. Denn je einfacher die Organisation, um so weniger ist sie specialisirt und bestimmt, um so grösser ist ihre Umbildungsfähigkeit. Aus einfach gebauten Organismen lassen sich auch allein die niedersten einzelligen Lebewesen, die Protozoen ableiten; endlich können wir uns nur für einfach gebaute Organismen eine erste natürliche Entstehung denken. Da es unzweifelhaft eine Zeit gegeben hat, zu welcher auf unserem Erdball Temperaturen herrschten, welche jedes Leben unmöglich machten, so muss einmal das Leben auf ihm neu entstanden sein, entweder durch einen Schöpfungsact oder auf natürlichem Wege durch Urzeugung. Nehmen wir dem Geist der Naturwissenschaften entsprechend zur Erklärung natürlicher Dinge nur Naturkräfte zu Hilfe, so werden wir nothgedrungen zur Hypothese der Urzeugung geführt, dass aus nicht belebten Stoffen durch eine geeignete Mischung derselben der compli-

cirte Mechanismus, den wir Leben nennen, entstanden sei. Auch diese Hypothese setzt voraus, dass die ersten Organismen den denkbar einfachsten Bau besessen haben.

Vom Boden der Thatsachen ausgehend, sind wir durch Verallgemeinerung der Schlüsse zu einer einheitlichen Vorstellung von der Entstehung des Thierreichs gelangt, haben uns aber in gleichem Maasse von den Ergebnissen der unmittelbaren Beobachtung entfernt. Die Beobachtung lässt uns nur erkennen, dass die Arten umbildungsfähig sind und neue Arten aus sich erzeugen können. Dass diese Umbildungsfähigkeit ein universelles Princip ist, ein Princip, welches uns die Entstehung der Thierwelt erklärt, dafür bedarf es einer weiteren Beweisführung.

Die Entstehung der jetzt lebenden Thierwelt ist ein Process, welcher in längst vergangenen Jahrtausenden gespielt hat, welcher einer directen Beobachtung nicht mehr zugänglich ist und daher auch niemals in dem Sinne bewiesen werden kann, wie wir die individuelle Entwicklung eines Organismus aufklären können. Man kann für die Annahme einer einheitlichen Abstammung der Thiere nur den Wahrscheinlichkeitsbeweis führen, indem man zeigt, dass alle unserer Beobachtung zugänglichen Thatsachen nicht nur mit dieser Voraussetzung übereinstimmen, sondern auch allein durch sie ihre einheitliche Erklärung finden. Solche Thatsachen liefert uns das System der Thiere, die Paläontologie, die Thiergeographie, die vergleichende Anatomie und die vergleichende Entwicklungsgeschichte.

1. Es ist eine schon seit Längerem anerkannte und in der Neuzeit immer mehr bestätigte Erscheinung, dass, wenn man die Verwandtschaftsverhältnisse der Thiere, ihrer Classen, Ordnungen, Gattungen und Arten graphisch ausdrücken will, die einfache Coordination und Subordination nicht ausreicht, sondern dass man eine baumförmige Anordnung wählen muss, eine Anordnung, in welcher die Hauptstämme von den einander näher oder entfernter verwandten Hauptabtheilungen, den Stämmen, Phylen oder Typen dargestellt werden, während die feineren Verästelungen den jedesmaligen Classen, Ordnungen u. s. w. entsprechen würden. Das ist in der That die Anordnung, zu welcher die Descendenztheorie, wie wir oben gesehen haben, mit Nothwendigkeit führt.

2. Die paläontologische Beweisführung würde sich am meisten dem was man directe Beweisführung nennen könnte, nähern. Denn die Paläontologie lehrt uns die letzten Existenzspuren, welche die Vorläufer der jetzigen Thierwelt hinterlassen haben, kennen. Indessen muss man berücksichtigen, dass auch hier sich ein hypothetisches Element in den Charakter der Beweisführung einschleicht. Wir können nur beobachten, dass mancherlei Formzustände einer Thiergruppe in verschiedenen aufeinander folgenden Erdschichten enthalten sind; wenn wir diese Formzustände zu einer Entwicklungsreihe unter einander verbinden und uns die jüngeren aus den älteren durch Umbildung entstanden denken, so verlassen wir damit streng genommen den Boden der Thatsachen.

Viel mehr wird aber der Werth der paläontologischen Urkunde durch ihre ausserordentliche Unvollständigkeit herabgesetzt. In Versteinerungen erhalten sich im Allgemeinen nur die Hartgebilde der Thiere; die Weichtheile dagegen, welche bei den meisten Stämmen allein vorhanden sind oder doch den ausschliesslich wichtigen Theil der Organisation ausmachen, gehen verloren. Auch die Hartgebilde erhalten sich nur unter

günstigen Bedingungen und selbst dann nur selten in gutem Zusammenhang. Wenn man nun weiter berücksichtigt, dass diese Schätze im Schoß der Erde vergraben sind und meist nur zufällig bei Steinbrucharbeiten, Wegebauten etc. gewonnen, äusserst selten dagegen planmässig und mit wissenschaftlicher Ueberlegung zu Tage gefördert werden, so erhält daraus zur Genüge, wie wenig für die Stammesgeschichte aus dem derzeitigen und selbst dem zukünftigen Material der Paläontologie erwartet werden darf.

Immerhin hat die Paläontologie schon manche wichtige Beweise der Descendenzlehre geliefert. Sie hat gezeigt, dass die niederen Formen zuerst und später erst die höher organisirten auftreten. Unter den Thieren im Allgemeinen treten am spätesten die Wirbelthiere, unter diesen wiederum die Säugethiere, unter den Säugethiern die Affen und der Mensch auf. Für kleinere Gruppen



Fig. 2. *Archaeopteryx lithographica* (nach Zittel).  
*cl* Clavicula, *co* Coracoid, *h* Humerus, *r* Radius,  
*u* Ulna, *c* Carpus, *I*–*III* Zehen, *sc* Scapula.

ist es sogar schon geglickt, das Material für Stammbäume zu sammeln; Uebergangsformen leiten vom einzeihigen Pferd der Neuzeit zu dem 4 zehigen Eohippos des Eocän; für sämtliche Hufthiere wurden gemeinsame Ausgangsformen in den Condylarthren entdeckt. Ferner hat man zwischen grösseren Abtheilungen einzelne isolirte Uebergangsformen entdeckt, so z. B. zwischen Reptilien und Vögeln die merkwürdigen Zahnvögel und den *Archaeopteryx* (Fig. 2), einen Vogel mit Eidechschenschwanz, die *Dinotherien* und die Gattung *Campsognathus*.

3. Wenn man vergleichende Anatomie und Entwicklungsgeschichte zum Beweis der Descendenztheorie verwerthen will, so ergeben beide Disciplinen so viel Berührungspunkte, dass sie am besten in einem gemeinsamen Abschnitt abgehandelt werden.

Cuvier und Carl E. v. Baer hatten gelehrt, dass die einzelnen Typen des Thierreichs Einheiten seien, von welchen einer jeden ein besonderer, ihr eigenthümlicher Bau- und Entwicklungsplan zu Grunde liege, dass keinerlei Aehnlichkeit im Bau und in der

Entwicklung eine Brücke von Typus zu Typus schlage. Der erste dieser beiden Sätze ist nach wie vor berechtigt, der zweite dagegen, welcher allein für die Descendenztheorie wichtig ist, ist gänzlich unhaltbar geworden. Alle Thiere haben in der Zelle ein gemeinsames Organisationsprinzip und sind dadurch einander nahe gerückt;

alle vielzelligen Thiere stimmen während der ersten Stadien ihrer Entwicklung, während der Befruchtung, der Eifurchung und der Bildung der 2 ersten Keimblätter in den principiell wichtigen Punkten überein und unterscheiden sich von einander nur durch Differenzen, wie sie innerhalb eines und desselben Typus vorkommen. Auch das Besondere, welches jeden Typus im Bau und in der Entwicklungsweise auszeichnet, tritt in der Thierreihe nicht unvermittelt auf. Namentlich leiten vom Stamm der Würmer Uebergangsformen zu den übrigen Stämmen, der Balanoglossus zu den Echinodermen, die Ringelwürmer und der Peripatus zu den Arthropoden, die Tunicaten und der Amphioxus zu den Wirbelthieren. In einem jeden Typus vereinfachen sich der Bau und die Entwicklungsweise der systematisch niedrigsten Formen und erfahren dadurch eine Annäherung an die bei anderen Typen herrschenden Verhältnisse. Die Existenz solcher Uebergangsformen ist einer der wichtigsten Beweise für die Descendenzlehre und gegen die Annahme eines starren, unveränderlichen Typus, wie ihn Cuvier's Thiertheorie vertritt.

Für die Berechtigung der Descendenztheorie fällt weiterhin ganz ausserordentlich in die Wagschale, dass Bau und Entwicklungsweise der Thiere von einer Gesetzmässigkeit beherrscht werden, welche zur Zeit nur durch die Annahme einer gemeinsamen Abstammung erklärt werden kann. Jedes Thier durchläuft während seiner Entwicklungsgeschichte im Wesentlichen die Stufen, welche dauernd bei den niedriger oder wenigstens ursprünglicher organisirten Thieren desselben Stammes erhalten sind, was folgende 3 Beispiele erläutern mögen.

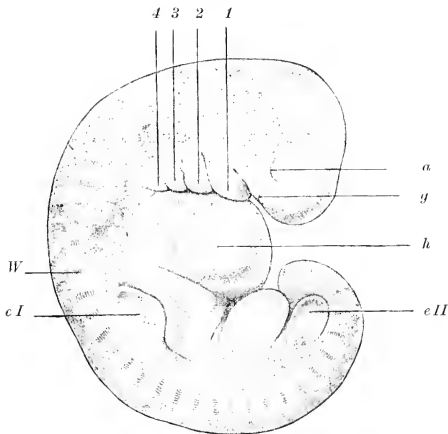


Fig 3. Menschlicher Embryo. 1—4 Visceralbogen mit Kiemenspalten dazwischen. 1 Unterkieferbogen, 2 Zungenbeinbogen, 3, 4 erster und zweiter Kiemensbogen. *a* Auge, *g* Geruchsgrübchen, *h* Herzgegend, *c I* *c II* vordere und hintere Extremität, *w* Urwirbelgrenzen.

1. Auf frühen Entwicklungsstadien besitzt der Embryo des Menschen (Fig. 3) überraschende Aehnlichkeiten mit den niedersten Wirbelthieren, den Fischen. Er hat wie diese Kiemenspalten, dieselbe Anordnung des

Herzens und der Arterienbögen, gewisse Grundzüge in der Entwicklung des Skelets u. s. w. 2. Die Frösche zeigen auf dem Kaulquappenstadium (Fig. 4) eine Organisation ähnlich der, welche die niedriger stehenden Amphibien, die Perennibranchiaten dauernd besitzen (Fig. 5); sie haben einen Ruderschwanz und büschelförmige Kiemen, welche dem ausgebildeten Frosch fehlen. 3. Es giebt gewisse parasitische

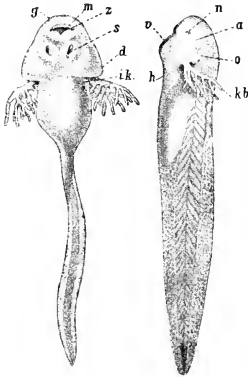


Fig. 4. Kaulquappen von *Rana temporaria*. *m* Mund, *g* Oberkiefer, *z* Unterkiefer, *s* Saugnäpfe, *kb* äussere Kieme, *ik* Gegend der inneren Kiemen, *n* Nase, *a* Auge, *o* Hörbläschen, *h* Herzgegend.

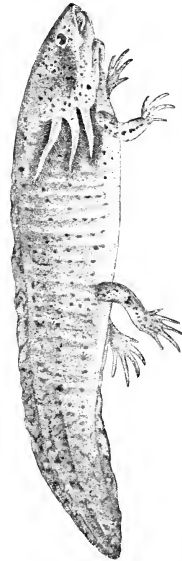


Fig. 5. *Sireon pisciformis* (Axolotl) (nach Duméril et Bibron).

Krebse, welche auf den Kiemen von Fischen leben, welche den übrigen Krebsen gar nicht ähnlich sehen. Sie sind unförmliche Klumpen, die man früher für parasitische Würmer gehalten hat. Ihre systematische Stellung kann nur durch die Entwicklungsgeschichte bestimmt werden. (Fig. 6.) Hier zeigt sich, dass sie das den meisten Crustaceen eigenthümliche Naupliusstadium (Fig. 6a) durchlaufen und dass sie dann die Form von wohlgebildeten kleinen Krebsen annehmen, wie sie unter dem Namen Cyclops (Fig. 8) im Süßwasser sehr verbreitet sind (Fig. 6b). Häufig macht das Männchen auf dem „Cyclopsstadium“ Halt und das Weibchen entwickelt sich zu dem unförmlichen Klumpen weiter, so dass ein ganz auffallender Dimorphismus der Geschlechter besteht (Fig. 7). Alle diese Beispiele, die sich leicht zu Hunderten vernehmen liessen, lassen sich in derselben Weise erklären. Die entwickelteren Formen durchlaufen die Organisationsstufe der minder entwickelten, weil sie von Vorfahren abstammen, welche mehr oder minder den letzteren ähnlich gewesen sind. Der Mensch durchläuft in seiner Entwicklungsgeschichte das Fischstadium, der Frosch das Perennibranchiatenstadium, der parasitische Krebs zuerst das Nauplius- und dann das Cyclopsstadium, weil ihre Vorfahren einmal



froschähnlich, Perennibranchiatenähnlich, Nauplius- und Cyclops-ähnlich gewesen sind. Es äussert sich hier eine allgemeine Erscheinung, welche Haeckel unter dem Namen „biogenetisches Grundgesetz“ in einen all-

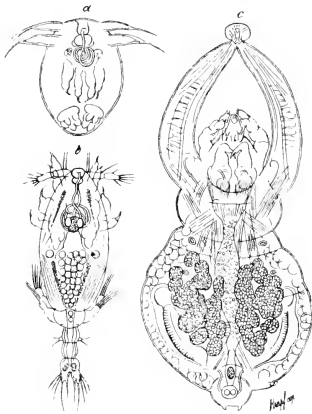


Fig. 6. *Achtheres Percarum*. *c* Weibchen, *a* Nauplius, *b* Cyclopsstadium (nach Claus).

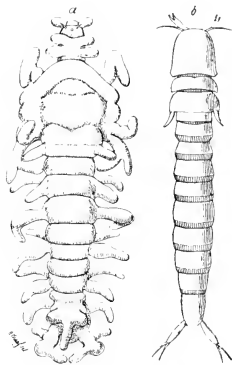


Fig. 7. *Philichthys Xiphae*. *a* Weibchen (nach Claus) 4 mal vergrössert, *b* Männchen (nach Bergsoe) 12 mal vergrössert.

gemeinen Satz gefasst hat. „Die Entwicklungsgeschichte eines Thieres (die Ontogenie) ist die kurze Recapitulation seiner Stammesgeschichte (Phylogenie), d. h. die wichtigsten Organisationsstufen, welche seine Vorfahren durchlaufen haben, treten, wenn auch etwas modificirt, in der Entwicklung des einzelnen Thieres wieder auf.“

Das biogenetische Grundgesetz lässt sich nun noch schöner als für die gesammten Thiere für einzelne Organe durchführen. Das Centralnervensystem der niederen Thiere (der Echinodermen, Coelenteraten, vieler Würmer) bildet einen Theil der Haut; es zeigt bei seinem Auftreten Verwandtschaft zur Körperoberfläche, weil diese die Beziehungen zur Aussenwelt vermittelt, deren Regelung dem Centralnervensystem unterliegt. Bei höher organisirten Thieren, z. B. den Wirbelthieren, liegen Hirn und Rückenmark tief in das Innere des Körpers eingebettet; beim Embryo aber werden sie als ein Theil der Haut (als Medullarplatte) angelegt, von welcher aus sie erst allmählig durch Einfaltung und Abschnürung in das Innere verlagert werden; man kann diese Verlagerung auf Querschnitten durch die Rückengegend verschieden alter Embryonen für jedes Wirbelthier beweisen. (Fig. 9.)

Ein weiteres Beispiel sei das Skelet der Wirbelthiere. Bei den niedersten Wirbelthieren, dem Amphioxus und den Cyclostomen, fehlt die Wirbelsäule und an ihrer Stelle findet sich ein Zellenstrang, die Chorda dorsalis; bei den Fischen und Amphibien existirt meist die Chorda dorsalis ebenfalls, sie ist aber theilweise verdrängt und eingengt durch die Wirbelsäule, welche bei den niederen Formen aus Knorpel, bei den höheren aus Knochen oder einem Gemisch von Knochen und Knorpel besteht. Bei Embryonen von Vögeln und Säugethieren ist nun ebenfalls die Chorda dorsalis anfänglich allein vorhanden, später wird sie von

der Wirbelsäule eingeeengt und schliesslich ganz verdrängt; die Wirbelsäule ihrerseits ist anfangs knorpelig, um erst später zu verknöchern. Ver-

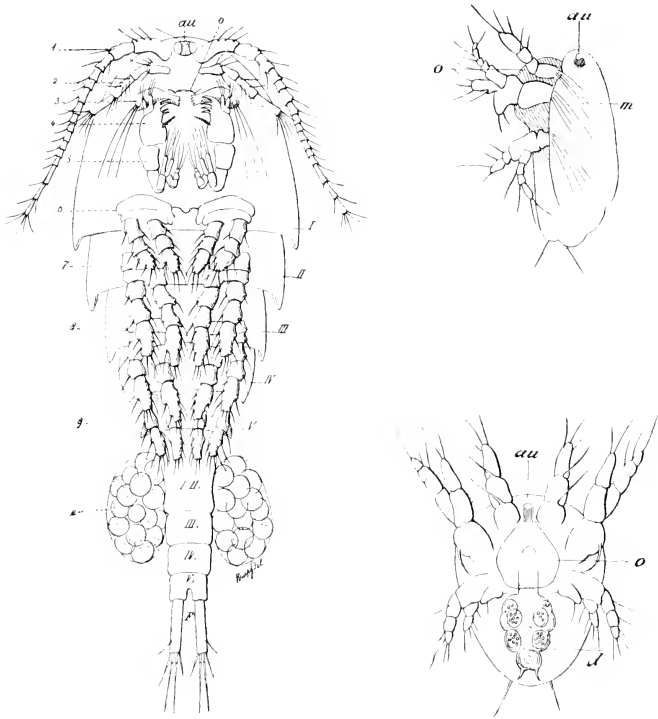


Fig. 8. *Cyclops coronatus* nebst Nauplius in seitlicher und ventraler Ansicht. *I-V* die 5 Thoracal- und weiterhin die 5 Abdominalsegmente, *F* Furca, *1* erste, *2* zweite Antenne, *3* Mandibel, *4* Maxille, *5* Pes maxillaris aus Innenast und Aussenast bestehend, *6-9* die ersten 4 Spaltfüsse, während der rudimentäre fünfte Spaltfuss verdeckt ist. *au* Auge, *o* Oberlippe, *e* Eiersäckchen, *d* Darm, *m* Muskeln.

gleichende Anatomie und Entwicklungsgeschichte ergeben somit dieselben Entwicklungsstufen des Axenskelets: 1. Chorda, 2. Chorda + Wirbelsäule, 3. Wirbelsäule, letztere zuerst aus Knorpel, dann aus Knochen gebildet.

Wir haben hier von einem Parallelismus zwischen den Thaten der vergleichenden Anatomie und der Entwicklungsgeschichte gesprochen. Thatächlich sollte man aber eine dreifache Parallele erwarten. Denn den Lehren der Descendenztheorie zu Folge ist die derzeitige Anordnungsweise der Thiere und der Entwicklungsgang jedes Einzelthieres durch einen dritten Factor, die historische Entwicklung der Thierwelt oder die Phylogenese, bestimmt. Da nun die Marksteine der Phylogenese, wenn auch unvollständig, in den Versteinerungen erhalten

sind, so sollte man erwarten, dass auch diese die gleiche Reihe ergeben, sowohl für die gesammten Thiere, wie auch für einzelne Organe. In

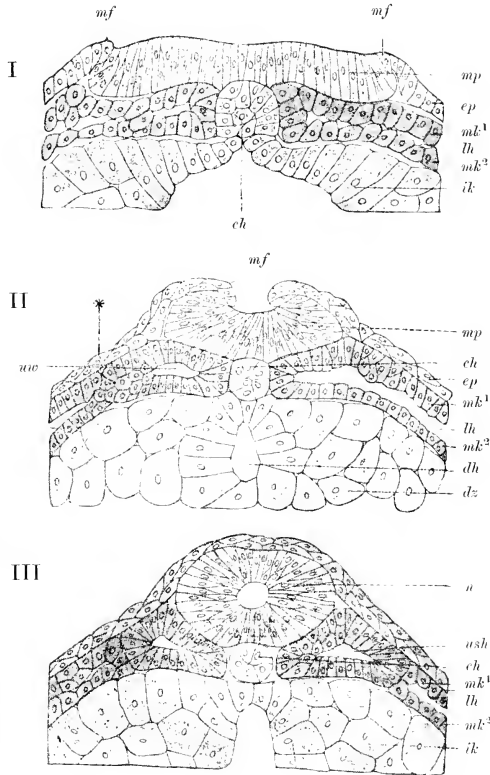
Fig. 9. Querschnitte durch die Rückengegend von 3 verschiedenen alten Triton-embryonen (aus O. Hertwig.)

I Die Medullarplatte (Anlage des Rückenmarks) *mp* grenzt sich gegen die Haut *ep* durch die Medullarfalten *mf* ab.

II Die Medullarplatte hat sich zu einer Rinne durch Zusammenneigen der Medullarfalten eingebogen.

III Die Medullarplatte hat sich zum Rückenmarksröhr geschlossen.

Bezeichnungen: *mf* Medullarfalten, *mp* Medullarplatte, *n* das aus letzterer hervorgegangene Nervenrohr, *ep* Haut (Epidermis), *ch* Chorda, *mk* mittleres Keimblatt (*mk*<sup>1</sup> parietales, *mk*<sup>2</sup> viscerales Blatt desselben), *lh* Leibeshöhle, *ush* Ursegmenthöhlen, *ik* inneres Keimblatt, *dz* Dotterzellen desselben, *dh* Darmhöhle.



der That kennt man auch Beispiele einer derartigen dreifachen Parallele. Die vergleichende Anatomie lehrt, dass die niederste Entwicklungsform der

Schwanzflosse der Fische die diphycerke ist (Fig. 10 A), dass sich aus ihr die heterocerke (B), aus dieser die homocerke Flossenform (C u. D) ableiten lässt. Entwicklungsgeschichtlich sind weiterhin die höchst entwickelten homocerken Fische zuerst diphycerk, später heterocerk und werden zuletzt erst homocerk. Paläontologisch endlich sind die ältesten Fische diphycerk oder heterocerk und erst später treten homocerke Formen auf.

Was wir hier kennen gelernt haben, ist nur ein geringer Bruchtheil des gewaltigen Beweismaterials, welches die Morphologie zu Gunsten der Descendenztheorie liefert; es sollte nur zur Erläuterung dienen, in welcher Weise die morphologischen Beobachtungen verwerthet werden können. Für den reflectirenden Naturforscher sind die Thatfachen der Morphologie ein einziger grosser Inductionsbeweis zu Gunsten der Abstammungslehre.

4. Was nun schliesslich die Thiergeographie anlangt, so leuchtet ohne Weiteres ein, dass die jetzige Vertheilungsweise der Thiere

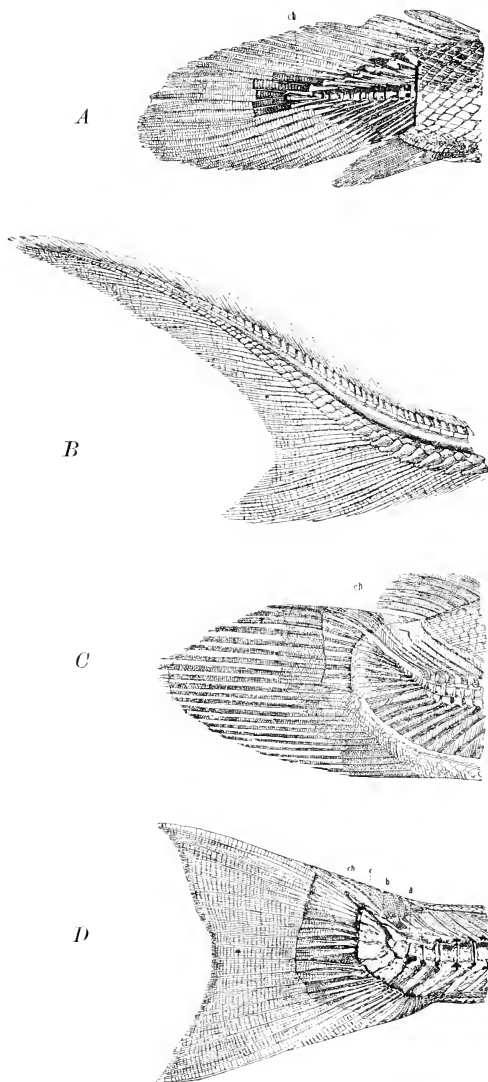


Fig. 10. Schwanzflossen verschiedener Fische (nach Zittel) *ch* Chorda, *a b c* Deckstücke der Chorda.

*A* diphycerke Flosse von *Polypterus bichir* (Wirbelsäule und Chorda theilen die Flosse in symmetrische obere und untere Abschnitte).

*B* heterocerke Flosse vom Stör (in Folge einer Aufwärtskrümmung von Chorda und Wirbelsäule ist die Flosse asymmetrisch geworden, der untere Abschnitt viel grösser als der obere).

*C, D* homocerke Flossen, *C* von *Amia calva*, *D* von *Salmo salar* (in Folge noch stärkerer Aufwärtskrümmung der Chorda und Wirbelsäule ist der obere Abschnitt fast ganz geschwunden und bildet der untere Abschnitt fast allein die äusserlich scheinbar symmetrische, im inneren Bau vollkommen asymmetrische Flosse).

ein Product vergangener Jahrhunderte und Jahrtausende ist. Man wird daher aus ihr Mancherlei von früheren Zuständen noch entziffern können, wenn auch mit der allergrössten Vorsicht und nach Ueberwindung der allergrössten Schwierigkeiten.

Nehmen wir an, alle Thierarten seien von Anfang an so wie sie jetzt sind, geschaffen, so würden dieselben von dem zweckmässig denkenden Schöpfer in die ihrer Organisation am meisten zusagenden Territorien gesetzt worden sein; ihre Vertheilung über die Erdoberfläche würde daher ausschliesslich von Guust und Ungunst der in den einzelnen Regionen herrschenden Lebensbedingungen wie Klima, Nährverhältnisse u. s. w. bestimmt sein. Nehmen wir dagegen an, dass die Thierarten durch Umbildung aus einander hervorgegangen sind, so müsste für ihre Verbreitungsweise ausser den Existenzbedingungen noch ein zweites Moment, welches wir das geologische nennen wollen, maassgebend gewesen sein. Wir wissen, dass die Reliefverhältnisse der Erde sich im Laufe der gewaltigen Zeiträume der geologischen Perioden vielfach verändert haben, dass Länderstrecken, welche früher zusammenhingen, durch das eindringende Meer getrennt wurden, dass durch die Erhebungen der Gebirge ebenfalls wichtige, früher nicht vorhandene Scheidewände gebildet wurden. Die Unterschiede im faunistischen Charakter zweier Länder werden um so grösser ausfallen, je länger sie sich unabhängig von einander ohne wechselseitigen Austausch ihrer Thierbevölkerungen entwickelt haben, je länger letztere durch eine unübersteigliche Grenze von einander geschieden waren. Für die einzelnen Thiergruppen wird der Charakter der Grenze ein verschiedener sein; Landthiere, welche nicht fliegen können, werden durch Meeresarme, Meeresbewohner umgekehrt durch Landzungen an ihrer Verbreitung verhindert; für Landmollusken genügen schon hohe Gebirgskämme, welche kahl und dürr oder gar mit Schnee bedeckt sind.

Seitdem man auf diese Verhältnisse aufmerksam geworden ist, sind viele der Descendenztheorie günstige geographische Thatfachen ermittelt worden. Unter den einzelnen Continenten hat Australien faunistisch den selbständigsten Charakter; als es entdeckt wurde, besass es fast gar keine höheren (placentalen) Säugethiere, dafür die Beutelhthiere und die merkwürdigen Cloakenthiere (Schnabelthier), welche in der alten Welt vollkommen ausgestorben sind und auch in Amerika nur noch durch wenige Arten vertreten werden. Die Erscheinung erklärt sich aus der geologischen Thatfache, dass in der Erdgeschichte Australien mit seinen anschliessenden Inseln sicherlich am frühesten aus jedem Zusammenhang mit den übrigen Continenten losgelöst wurde. Während in den 4 übrigen Erdtheilen die höheren Säugethiere sich aus den Beutelhthieren entwickelten und ihre niederen Concurrenten bei dem Zusammenhang der Länder überall ganz oder annähernd vollkommen verdrängen konnten, hat sich in dem isolirten Australien dieser Fortbildungsprocess nicht vollzogen und ein alterthümlicher faunistischer Charakter sich erhalten.

Wie Wallace gezeigt hat, zerfällt der malayische Archipel faunistisch in eine östliche und eine westliche Hälfte; innerhalb einer jeden Gruppe giebt es Inseln, welche trotz Verschiedenartigkeit des Klimas eine sehr ähnliche Fauna besitzen. Dagegen schneidet die faunistische Grenze zwischen zwei Inseln Bali und Lombok durch, welche gleiches Klima besitzen und geographisch einander sehr genähert sind. Die Tiefe des Meeresarmes in dieser Gegend lässt nun aber erkennen, dass hier eine Grenze von geologisch ausserordentlich langem Bestand verläuft und dass erdgeschichtlich sich Bali mit dem westlichen, Lombok mit dem östlichen Inselcomplex im Zusammenhang entwickelt hat.

Endlich sei noch hervorgehoben, dass der berühmte Geologe Leopold von Buch aus der Verbreitung der Landconchylien auf den cana-

rischen Inseln den Schluss auf eine Umbildung der Arten zu neuen Arten gemacht hat, weil er fand, dass die einzelnen durch hohe Gebirgskämme getrennten Thäler ihre besondere Fauna besaßen, deren Unterschiede proportional waren der Erhebung der trennenden Kämme.

Die Darwin'sche Theorie, so weit wir sie bisher kennen gelernt haben, gleicht in ihren Grundzügen den Descendenztheorien, wie sie am Anfang dieses Jahrhunderts von Lamarck und vielen anderen Zoologen vertreten wurden; sie unterscheidet sich von ihnen nur durch ihre viel umfassendere empirische Begründung und ferner dadurch, dass sie die durch die Typentheorie widerlegte einreihige Anordnung der Thiere aufgegeben und durch den „Stammbaum“, durch die verzweigte, baumartige Anordnungsweise ersetzt hat. Noch viel wichtiger sind aber die Vorzüge des Darwinismus, welche sich in der causalen Begründung der Descendenztheorie ergeben. Die Lehre von den Ursachen, welche die Umbildung der Arten veranlasst haben, bildet den Kernpunkt der Darwin'schen Theorie, durch den sie sich vornehmlich vom Lamarckismus unterscheidet. Um die Umbildungen der Arten ursächlich zu begründen, stellte Darwin seine hochbedeutende Lehre von „der natürlichen Zuchtwahl vermöge des Kampfes um das Dasein“ auf.

Bei der Entwicklung dieser Lehre gieng Darwin von dem engbegrenzten und daher leicht überschaubaren Gebiet der Domestication, der künstlichen Züchtung unserer Hausthierrassen aus. Unsere Hausthiere stammen sicherlich zum grössten Theil von einer einzigen wild lebenden Art, und wenn auch manche vielleicht von mehreren abstammen sollten, so machen sie doch jetzt auf uns in gleichem Maasse den Eindruck einer zusammengehörigen Art wie jene. Wie sind nun die so ausserordentlich verschiedenartigen Rassen der Tauben, die Pfautentauben, Kropftauben, kurz- und langschnäbeligen Tauben etc., die lang- und kurzgehörnten Rinder, die schweren langsamen Percherons und die zartgebauten schnelfüssigen Araberpferde entstanden? Unzweifelhaft durch die gleiche, mehr oder minder bewusste Beeinflussung von Seiten des Menschen, deren sich jetzt noch jeder planmässig vorgehende Thierzüchter bedient. Wenn dieser eine bestimmte Form, z. B. eine Pfautentaube, aus gewöhnlichen Tauben erzielen will, so wählt er sich aus seinem Thierbestand geeignet scheinende Formen aus, welche, wenn auch in noch so geringfügiger Weise, dem angestrebten Ideal näher kommen als die übrigen, und bringt dieselben unter einander zur Paarung. Er kann dann sicher sein, dass im Laufe weniger Generationen die Zahl der geeigneten Individuen eine Steigerung erfahren haben wird; wenn wir das Beispiel der Pfautentaube weiter fortführen, so wird die Zahl der gut beschwänzten Thiere bei diesem Verfahren sich vermehren; es wird vielleicht hier und da schon eine Steigerung in der normalen Federzahl eintreten sein. Individuen, welche dann zur Cultur sich ganz besonders eignen. Durch planmässige Wiederholung seiner Auslese erreicht der Züchter eine langsame aber stetige Annäherung an das Ziel, welches er sich gesteckt hat.

Bei der Züchtung, deren ungeheure Wirksamkeit jedem Beobachter unserer Hausthiere klar zu Tage liegt, kommen in Betracht: 1. die Variabilität; die Nachkommenschaft eines Elternpaares hat die Fähigkeit, neue Charaktere zu entwickeln und dadurch sich von jenem in seinem Aussehen zu entfernen; 2. die Erblichkeit neu auftretender Charaktere; es besteht die Tendenz, dass die Tochtergeneration ihre

neu erworbenen Charaktere auf die Enkelgeneration überträgt; 3. die künstliche Zuchtwahl. Der Mensch sucht sich zur Züchtung geeignete Individuen aus, er bringt Männchen und Weibchen zusammen, welche das angestrebte Merkmal wenn auch noch so schwach angedeutet besitzen, und verhindert dadurch, dass es durch Kreuzung mit Thieren von entgegengesetzter Variationstendenz wieder verschwindet.

Vergleichen wir mit dem Befunde der Domestication die Verhältnisse der im Naturzustand lebenden Thiere, so finden sich als wirksame, allen Organismen innewohnende Kräfte Variabilität und Erblichkeit ebenfalls wieder, wenn auch erstere nicht überall in gleicher Intensität. Viele Arten giebt es, die gar nicht oder unbedeutend variiren, welche sich durch Jahrtausende unverändert erhalten haben; diesen conservativen Arten stehen aber in jeder Gruppe progressive Arten gegenüber, lebensvolle Arten, welche in einem regen Umbildungsprocess begriffen und daher allein für das Auftreten neuer Arten von Bedeutung sind. Da die Vererbungsfähigkeit allen Organismen zukommt, so fehlt uns nur ein der künstlichen Zuchtwahl entsprechender Factor, und diesen hat Darwin in der sogenannten „natürlichen Zuchtwahl“ aufgefunden.

Die natürliche Zuchtwahl findet ihre Angriffspunkte in der enormen Zahl von Keimen, welche ein jedes Thier producirt. Es giebt Thiere, z. B. die meisten Fische, welche viele Tausende von junger Brut im Lauf ihres Lebens erzeugen, von Parasiten gar nicht zu reden, bei welchen die Eier nach vielen Millionen zählen. Für die Entwicklung dieser Thiermenge hat die Erde keinen Platz; denn wenn wir selbst ein langsam sich vermehrendes Thier der Rechnung zu Grunde legen, wie z. B. den Elephanten, und annehmen würden, dass alle Nachkommenschaft, welche er erzeugt, am Leben bliebe und sich in normaler Weise fortpflanze, so würden wenige Jahrhunderte es dahin bringen, dass die Erde von Elephantenheerden vollkommen besetzt wäre. Um das Gleichgewicht im Haushalt aufrecht zu erhalten, müssen grosse Mengen von unbefruchteten und befruchteten Eiern, ferner von jungen und erwachsenen, aber noch nicht zum physiologischen Lebensende gediehenen Thieren zu Grunde gehen. Viele Existenzen werden unzweifelhaft durch rein zufällige Einflüsse vernichtet werden, im Grosseu und Ganzen werden jedoch am meisten den drohenden Gefahren diejenigen Individuen entgehen, welche am besten geschützt sind. Geringe Vortheile im Bau werden bei diesem Ringen um die Existenz von Wichtigkeit werden und den Trägern derselben vor ihren Artgenossen einen Vorzug gewähren, ebenso wie bei der Domestication jedes dem Menschen gefallende oder nützlich dünkende Merkmal an einem Hausthier dem Träger des Merkmals zum Vortheil gereicht. Unter den vielerlei auftretenden Varietäten werden die passenden erhalten werden und im Laufe vieler Generationen durch Summation sich steigern, während die ungeeigneten Varietäten der Vernichtung anheimfallen. So werden sich neue Formen bilden, welche „der natürlichen Auslese im Kampf um das Dasein“ ihre Existenz verdanken.

Der Ausdruck „Kampf um's Dasein“ ist ein bildlicher. Denn nur in seltenen Fällen wird ein activer, bewusster Kampf über die Existenzansichten eines Thieres entscheiden, wie z. B. bei den Raubthieren, wo diejenigen, welche ihren Mitbewerbern vermöge ihrer Körperstärke die Beute streitig machen können, bei beschränkter Nahrung am besten gedeihen werden. Viel häufiger ist das unbewusste Kämpfen; jeder Mensch, welcher sich selbst eine günstigere Stellung durch besondere Intelligenz und That-

kraft erringt, beschränkt zahlreichen seiner Mitmenschen in gleichem Maass die Lebensbedingungen, mag er noch so sehr sich der Humanität befleissigen. Die Beutethiere, welche durch besondere List oder Schnelligkeit ihren Verfolgern entgehen, sind die Ursache, dass die Fressgier der Feinde sich auf ihre minder begünstigten Artgenossen concentrirt. Häufig kann nicht einmal von einem Wettbewerb die Rede sein, so z. B. wenn bei einer schweren Epidemie gewisse Menschen der Krankheit nicht zum Opfer fallen, weil ihre Organisation der Infection widersteht oder die Krankheit besser verträgt. Hier würde sich der Ausdruck „Ueberleben des Passenden“, den Spencer für den Ausdruck „Kampf um's Dasein“ vorgeschlagen hat, viel besser eignen.

Die wenigen Andeutungen werden genügen um zu zeigen, dass in der That der Kampf um's Dasein in der organischen Welt eine ganz ungeheure Rolle spielt; man wird sich von seiner Wirkungsweise um so mehr

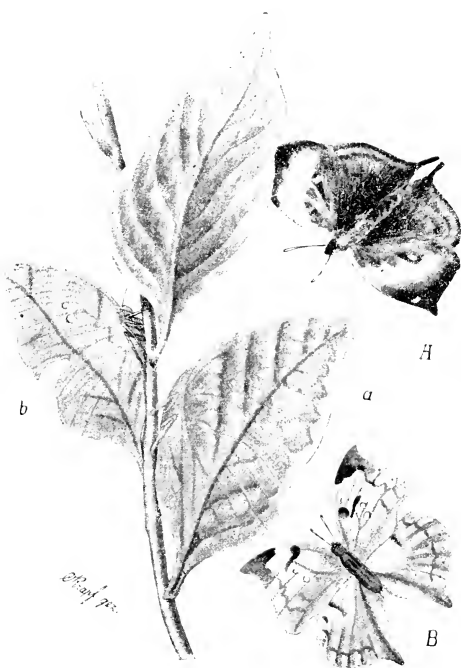


Fig. 11. Blattschmetterlinge. A. *Kallima paralecta* fliegend a sitzend (nach Wallace). B. *Siderone strigosus* fliegend, b sitzend (nach C. Sten.).

überzeugen, je mehr man in das unendlich complicirte Gewebe der Beziehungen der Thiere zueinander, der Thiere zu den Pflanzen und den climatischen Verhältnissen einzudringen versucht, wie es Darwin gethan hat. Dann wird man auch auf viele äusserst interessante Erscheinungen



aufmerksam werden, welche durch die Lehre vom Kampf um's Dasein sofort ihre Erklärung finden, während sie sonst unverständlich sein würden. Solche sind die wechselseitigen Anpassungen der Blumen und Insecten, die Fälle von sympathischer Färbung und von Mimicry, endlich das Auftreten der Geschlechtscharaktere als die Folge der sexuellen Zuchtwahl.

1. Sympathische Färbung nennt man die Erscheinung, dass Thiere sehr häufig die Farbe ihrer Umgebung tragen, vorausgesetzt, dass diese überhaupt ein einheitliches Colorit besitzt. Bewohner der Schneeregion sind weiss gefärbt, Wüsthier haben die fahlgelbe Farbe der Wüste, Thiere, welche im oberflächlichen klaren Seewasser leben, sind crystallartig durchsichtig; Angehörige der verschiedensten Thierstämme zeigen dieselbe Erscheinung. Die Vorthelle, die damit verbunden sind, bedürfen kaum der Erläuterung; jedes Thier, mag es Ursache haben, sich vor seinen Verfolgern zu verbergen oder darauf angewiesen sein, sich seiner Beute unbemerkt zu nähern, wird hierzu um so befähigter sein, je mehr es seiner Umgebung gleicht. Jeden nach dieser Richtung sich ergebenden Vortheil wird die natürliche Auslese festhalten und im Laufe vieler Generationen steigern.

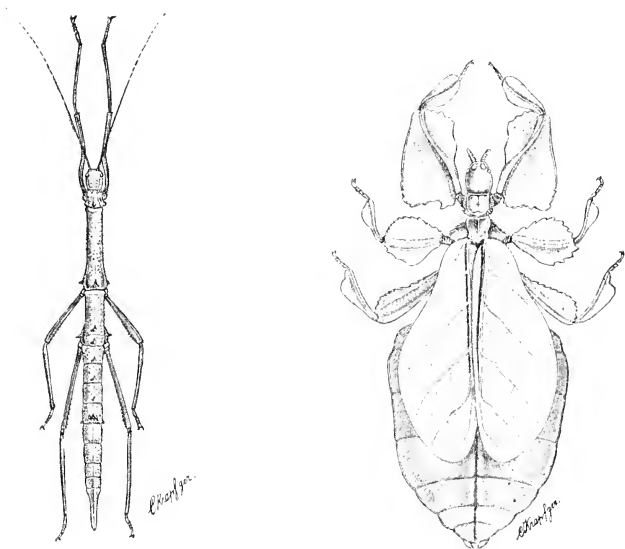


Fig. 12. Heuschrecken-mimicry.

a. *Acanthoderus Wallacei* ♀.

b. *Phyllium Seythe* ♀.

2. Auf dasselbe Princip ist die „Mimicry“ zurückzuführen, nur dass die Nachahmung sich hier nicht auf die Farbe beschränkt, sondern auch Gestalt und Zeichnung beeinflusst. Ausserordentlich häufig werden Pflanzentheile nachgeahmt, seien es Blätter, seien es Stengel. Gewisse Tagsschmetterlinge mit prächtig gefärbten Flügeloberseiten entziehen

sich während des Fluges durch ihre Schnelligkeit ihren Verfolgern; wenn sie sich zur Ruhe niederlassen, werden sie durch ihre grosse Aehnlichkeit mit den Blättern der Pflanze, welche sie vornehmlich umschwärmen, geschützt. (Fig. 11.) Indem die Flügel aufwärts geklappt werden, werden die schönen Farben verdeckt; die Theile werden so auf einander gelegt, dass das Ganze Blattform ergibt und gewisse Zeichnungen sogar zur Nachahmung der Blattnervatur zusammen stimmen. Unter den zahlreichen Arten der Blattschmetterlinge giebt es verschiedene Grade der Vollkommenheit: bei manchen sind sogar die Schäden des Insectenfrasses nachgeahmt, bei anderen ist Form und Zeichnung der Flügel noch unvollkommen blattähnlich, die Zeichnung gleichsam erst im Werden. Auch unter den Heuschrecken giebt es Blattnachahmer, so das wandelnde Blatt *Phyllium siccifolium*, während andere ganz nahe verwandte Formen wiederum mehr oder minder vollkommen das Aeusserere dürre, ab und zu auch dorniger Aeste angenommen haben. (Fig. 12 a u. b.)

Ebenso häufig werden Insecten von anderen Insecten copirt. Gewisse Schmetterlinge, Heliconier, fliegen in grossen Schwärmen schwerfällig und trotzdem von Vögeln unbehelligt, weil sie einen übel schmeckenden Fettkörper enthalten; zwischen sie mengen sich andere Schmetterlingsarten, Pieriden, welche nicht übel schmecken und doch nicht gefressen werden, weil sie im Flug, im Schnitt und in der Zeichnung der Flügel die Heliconier so trefflich nachahmen, dass selbst ein Systematiker leicht über ihre systematische Stellung getäuscht werden kann. (Fig. 13.)

Sehr häufig werden die wegen ihres Stachels gefürchteten Bienen und Wespen von anderen Insecten nachgeahmt. In Borneo lebt eine

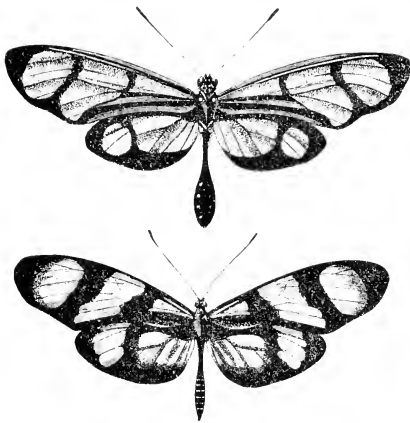


Fig. 13. *Methona psidii*, eine übel schmeckende Heliconide, copirt von der Pieride *Leptalis orise* (nach Wallace).

grosse schwarze Wespe, deren Flügel einen breiten weissen Fleck in der Nähe der Spitze haben (*Mygimimia aviculus*); ihr Nachäffer ist ein heteromerer Käfer (*Coloborhombus fasciatipennis*), der ganz der Gewohnheit der Käfer entgegen seine Hinterflügel ausgebreitet hält und ihren weissen Fleck an der Spitze zeigt, während die Deckflügel zu kleinen ovalen Schuppen geworden sind. (Fig. 14.)

3. Untergeschlechtlicher Zuchtwahl verstehen wir einen besonderen Unterfall der natürlichen Zuchtwahl, welcher am häufigsten bei polygamen Wirbeltieren, den Vögeln und den Huf-

thieren, ist. Zur Befriedigung seiner Lust bedarf hier das Männchen einer grossen Zahl Weibchen und muss daher einen Theil seiner

Concurrenten im Kampf aus dem Felde schlagen oder die Weibchen durch besondere Vorzüge an sich fesseln. Mit kräftigen Flügeln und den Sporen des Laufknochens suchen die Hähne sich den Besitz ihrer Herde zu sichern, die Hirsche mittelst ihres Geweihes, die Ochsen durch ihre Hörner; durch prächtige Färbung gewinnen die Paradiesvögel, durch Gesang die meisten Singvögel, durch eigenthümliche Liebestänze manche Hühner-arten die Geneigtheit des Weibchens. Da alle diese Merkmale vorwiegend dem Männchen zukommen und nur ausnahmsweise und dann minder ausgeprägt auch auf das Weibchen übertragen werden, ist es fast gewiss, dass sie beim Männchen durch den Kampf um das Weibchen gross gezogen wurden. Bei den Vögeln wird allerdings noch ein zweites Moment mitgewirkt haben, um den enormen Unterschied in der Befiederung, wie er z. B. bei den Paradiesvögeln besteht (Fig. 15), auszuprägen. Für das nistende Weibchen werden unscheinbare Farbe und schlicht anliegendes Federkleid notwendig sein, damit es ungestört von Feinden dem Brutgeschäft obliegen kann.

Im Laufe der letzten Jahrzehnte ist viel darüber gestritten worden, in wie weit die natürliche Auslese für sich allein schon ein Artenbildendes Princip ist. Von vielen Seiten ist der Einwand erhoben worden, dass ihre Wirkungsweise unter gewöhnlichen Verhältnissen durch die entgegengesetzte Wirkung der unbehinderten Kreuzung der variirenden Formen ausgeglichen werden müsse. Wenn man Pfäuentauben z. B. unter andere Tauben mischt, so würden sie mit denselben sich kreuzen und die Nachkommen bald den Habitus gewöhnlicher Tauben wieder annehmen. Ein weiterer Einwand besagt, dass zur Entstehung neuer Arten eine einfache Umbildung der Formen nicht ausreicht; es muss noch weiter hinzukommen: 1. eine Umbildung nach verschiedenen Richtungen hin, eine divergente Entwicklung des Individuenbestandes einer Art, 2. die Vernichtung der Zwischenformen, welche die divergenten Formen unter einander verbinden. Es ist nun bestritten worden, dass der Kampf um's Dasein die zur Ausbildung nöthige divergente Entwicklung der Individuen veranlassen könne. Endlich ist betont worden, dass der Kampf um's Dasein in der Natur nicht der einzige neue Arten erzeugende Factor sei. Es ist hier nicht der Ort, auf diese Streitfragen genauer einzugehen; es genügt zu betonen, dass die Zuchtwahl auch in der Natur im Laufe grosser Zeiträume unzweifelhaft mächtig um-

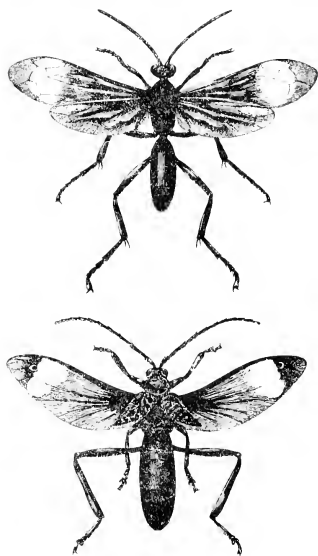


Fig. 14. *Mygminia aviculus*, eine Wespe, nachgeahmt von einem Käfer *Coloborhombus fasciatus* (nach Wallace).  $\frac{3}{4}$  Gr.



Fig. 15 a.

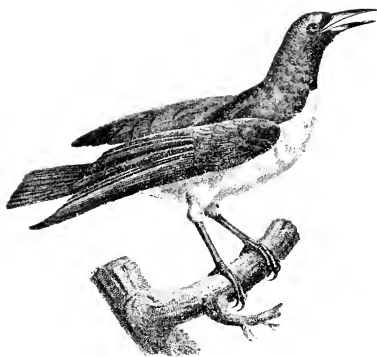


Fig. 15 b.

*Paradisea apoda*, Männchen und Weibchen, nach Levaillant.

gestaltend wirkt, dass andererseits es aber noch viele andere Momente in der Natur giebt, welche zur Umbildung der Thiere beitragen können.

Solche Momente sind sicher die geographische Isolirung und die eigene Entwicklungsfähigkeit der Organismen, vielleicht auch die von Lamarck so sehr betonte Uebung und Nichtübung der Organe und der directe Einfluss der Existenzbedingungen.

Was die letzteren Punkte anlangt, so ist es unzweifelhaft, dass die Erscheinungsweise eines Thieres in hohem Maasse von der Art, wie es seine Organe benutzt, beeinflusst wird; die der Uebung unterliegenden Organe werden in ihm besonders kräftig, die vom Gebrauche ausgeschlossenen umgekehrt schwächlich werden. Fraglich ist nur, ob die so entstehenden, im strengsten Sinne des Wortes neu erworbenen Eigenschaften erblich sind, oder ob die Nachkommenschaft, um zu gleichem Ziel zu gelangen, die Uebung und Nichtübung von Neuem in gleicher Weise beginnen muss. Im letztern Fall wäre eine Cumulirung des Charakters und damit die Möglichkeit, dass derselbe zu einem dauernden werde, ausgeschlossen. Zahlreiche Experimente haben in der That auch zu diesem negativen Resultat geführt; die Nachkommen der Fettsteisschafe entwickeln den Fettsteiss nicht, wenn sie nicht unter die günstigen Ernährungsverhältnisse der Eltern wieder gebracht werden. Pflanzen, welche aus dem ihnen natürlichen mageren Boden in fettes Erdreich verpflanzt und in Folge längerer Cultur hier ihre Charaktere verändert haben, schlagen in den früheren Habitus zurück, sowie sie in den mageren Boden zurückversetzt werden. Zu Gunsten des Lamarck'schen Principes lassen sich zur Zeit nur die rudimentären Organe anführen. Wenn wir sehen, dass Höhlenthiere, welche seit vielen Generationen im Dunkeln leben, blind sind, indem sie entweder gar keine Augen mehr besitzen oder functionsuntaugliche Reste von solchen, so liegt allerdings die Ansicht nahe, dass mangelnder Gebrauch diese Veränderung verschuldet habe, indem er zu einer von Generation zu Generation zunehmenden functionellen und anatomischen Untüchtigkeit geführt hat. Man sollte nun meinen, was für die Nichtübung gilt, müsste sich im entgegengesetzten Sinne auch bei der Uebung äussern.

Die Lehre von der Bedeutung der geographischen Isolirung für die Artbildung hat ihren energischsten Vertreter in Moritz Wagner gefunden, welcher auf Grund derselben sogar dem Darwinismus eine Concurrenztheorie zur Seite gesetzt hat, die Migrationstheorie. Die Bildung neuer Arten solle ausschliesslich dadurch ermöglicht werden, dass die Individuenzahl einer Art auf 2 Verbreitungsgebiete, zwischen denen kein weiterer Austausch mehr möglich ist, sich vertheile. Wagner ist unzweifelhaft hierin zu weit gegangen, da man, um den Artenreichtum der Erde zu erklären, eine ungeheure Umbildungsfähigkeit der Erdoberfläche annehmen müsste, wie sie den Beobachtungen nicht entspricht. Indessen haben auch seine Gegner und ebenso Darwin selbst anerkannt, dass geographische Isolirung die natürliche Zuchtwahl bei der Bildung neuer Arten wesentlich unterstützt. Auch fehlt es nicht an directen Beobachtungen, welche für die Richtigkeit der Lehre sprechen. Eine im Jahre 1418 ausgesetzte Kaninchenzucht hat sich auf der Insel Porto Santo bis in die Neuzeit enorm vermehrt und dabei die Charaktere einer neuen Art angenommen. Die Thiere sind kleiner und bissiger geworden, haben alle eine röthliche Farbe und lassen sich mit unseren einheimischen

Kaninchen nicht kreuzen. Ebenso erläutert die Beschaffenheit der Inselfaunen die Bedeutung der geographischen Isolirung. Die Fauna einer Insel ähnelt im Allgemeinen der Fauna des Festlandes, von welcher die Insel abgelöst wurde, nur besitzt sie nicht dieselben, sondern meist vicariirende Arten, d. h. Arten, welche bis auf bestimmte Merkmale den Festlandsarten gleichen. Vicariirende Arten sind offenbar Arten, die dadurch entstanden, dass abgelöste Individuengruppen einen selbständigen Entwicklungsgang genommen und sich so von den Ausgangsformen entfernt haben.

Zum Schluss haben wir noch die Umbildung der Arten aus eigenen inneren Ursachen zu betrachten, das was C. E. von Baer mit dem wenig geeigneten, weil leicht irre leitenden Ausdruck „Zielstrebigkeit“, Nägeli als „Vervollkommnungsprincip“ oder „Princip der Progression“ bezeichnet hat. Es kann wohl nicht geleugnet werden, dass eine jede Art aus eigenen inneren Ursachen genöthigt ist, sich zu neuen Formen zu entwickeln, unabhängig von äusseren Existenzbedingungen und unabhängig bis zu einem bestimmten Maass vom Kampf um das Dasein. In allen Thierstämmen sehen wir den Fortschritt vom Niederen zum Höheren sich vollziehen, vielfach in ganz ähnlicher Weise, trotzdem die Thiere unter sehr verschiedenen Entwicklungsbedingungen lebten. Wir sehen, wie das bei niederen Formen oberflächlich gelagerte Nervensystem bei höheren in der Tiefe des Körpers verborgen wird, wie das Auge, zunächst ein einfacher Pigmentfleck, bei Würmern, Arthropoden, Weichtieren und Wirbelthieren, mit Hilfseinrichtungen wie Linse, Glaskörper, Iris, Chorioidea etc. ausgerüstet wird. Darin erblicken wir eine Energie zur Vervollkommnung, welche, da sie überall vorkommt, von den individuellen Lebensbedingungen unabhängig sein und im Wesen der lebenden Substanz ihre besondere Erklärung haben muss.

Es ist keineswegs richtig, eine Auffassung, wie sie hier ausgesprochen wurde, eine teleologische zu nennen und als unnaturwissenschaftlich zu verwerfen; vielmehr erscheint in ihr der Organismus ebenso mechanisch bedingt, wie eine Billardkugel, deren Verlauf doch nicht nur durch die Reibung mit den Wandungen des Billards, sondern zum guten Theil durch die ihr innewohnende, durch den Stoss ihr übertragene Kraft bestimmt wird. Auch ein Organismus ist ein Kräfte-reservoir, das mit Nothwendigkeit sich aus sich heraus weiter entwickeln muss, nur dass es von ausserordentlicher Complication und in gleichem Maasse auch von der Aussenwelt noch viel unabhängiger ist.

Wir haben hier ausführlicher bei der Darstellung der Darwin'schen Theorie verweilt, weil sie unzweifelhaft in der Geschichte der Zoologie die bedeutsamste Erscheinung ist. Keine andere Theorie hat so sehr in den Entwicklungsgang der zoologischen Forschung eingegriffen, keine ihr so viele neue Probleme gestellt und neue Forschungsgebiete eröffnet. Keiner zoologischen Theorie kommt somit ein so hervorragender „heuristischer“ Werth zu. Auf die vielen Einwände, welche gemacht worden sind, die Theorie sei ungenügend begründet, lässt sich nur erwidern, dass bei dem derzeitigen Stand unseres Wissens sie die einzige Theorie ist, welche mit unseren Erfahrungen übereinstimmt und dieselben auf einheitliche Weise und auf naturwissenschaftlicher Basis erklärt. In diesem Satz ist zugleich das Lob der Descendenztheorie, zugleich aber auch eine Einschränkung für ihre Gültigkeit gegeben. Denn einerseits beweist er die Berechtigung der Darwin'schen Theorie aus dem Be-

Bedürfniss des menschlichen Geistes nach einer einheitlichen Erklärung der naturwissenschaftlichen Thatsachen, zweitens macht er sie abhängig von dem jeweiligen Stand unserer Erfahrung. Beides sind keine constanten Grössen. Viele Naturforscher haben jenes Bedürfniss nicht; ihnen wird man daher niemals die Darwin'sche Theorie wie jede andere Gleiches anstrebende Theorie beweisen können. Ferner: unsere Naturerkenntniss ist in beständigem Fortschreiten begriffen, sie erfährt zusehends eine Erweiterung und Vertiefung. Es ist möglich, ja sogar wahrscheinlich, dass diese Fortschritte auch zu manchen Umgestaltungen der Theorie führen werden. Namentlich wird die Lehre von den Ursachen, welche die Bildung neuer Arten veranlassen, noch vielfachem Wandel unterworfen werden. Dagegen kann man wohl mit grosser Sicherheit behaupten, dass das Descendenzprincip, welchem durch den Darwinismus zum ersten Male zum Sieg verholfen wurde, einen dauernden Grundpfeiler der zoologischen Forschung ausmachen wird.

---

## Allgemeine Zoologie.

In den Lebenserscheinungen der Thiere lässt sich ein gewisses Maass von Gleichartigkeit durch das ganze Thierreich verfolgen; die Art, wie sich die Thiere ernähren und fortpflanzen, wie sie sich bewegen und wie sie empfinden, ist in grossen Gruppen im Wesentlichen die gleiche und kann sogar bei weit entfernten Formen mancherlei Uebereinstimmung bieten. Demgemäss müssen auch die Einrichtungen, welche für die genannten Functionen getroffen sind, die Organe der Ernährung und Fortpflanzung, der Bewegung und Empfindung in ihrem gröberen und feineren Bau und in ihrer Entwicklungsweise einander ähnlich sein und einige stets oder häufig wiederkehrende Grundzüge erkennen lassen. Alles dies bedarf einer allgemeinen Erörterung, bevor wir auf die Schilderung der einzelnen Thierstämme eingehen können; diese Erörterung ist Gegenstand der allgemeinen Zoologie, speciell der allgemeinen Anatomie und Entwicklungsgeschichte oder der thierischen Morphologie.

Hat man auf anatomischem und entwicklungsgeschichtlichem Wege das allgemeine Wesen des thierischen Organismus begriffen, so muss man ferner seine Beziehungen zur Umgebung in das Auge fassen. Zur Lehre von den Lebensverhältnissen der Thiere, der Oekologie oder Biologie, haben wir die geographische Verbreitung der Thiere — ihre Vertheilung über die Oberfläche der Erde und in den verschiedenen Meerestiefen — zu rechnen, ferner die Wechselbeziehungen von Thier und Pflanze, von Thier zu Thier, wie sie in Staatenbildung, Symbiose, Parasitismus zu besonderem Ausdruck gelangen.

Bei der allgemeinen Anatomie, mit welcher wir beginnen werden, wollen wir den Gedanken zu Grunde legen, wie sich ein Organismus aus seinen Bestandtheilen aufbaut. Wir werden dabei im Geist das entgegengesetzte Verfahren befolgen von dem, welches die Anatomie thatsächlich einschlägt, wenn sie den thierischen Körper in seine Elementartheile, seine Organe, Gewebe und Zellen auflöst. Anstatt analytischer werden wir synthetische Anatomie treiben.

Die Synthese eines Organismus, wie wir sie in der allgemeinen Anatomie nur der Idee nach vornehmen können, vollzieht sich in der Natur während der Entwicklung eines jeden Thieres: entwicklungsgeschichtlich ist jeder Organismus vorübergehend ein einfaches Element, eine Zelle; die Zelle theilt sich und es entstehen Gewebe, aus den Geweben Organe und aus den Organen setzt sich das gesetzmässig ge-



gliederte Ganze eines Thierkörpers zusammen. Wenn somit die allgemeine Entwicklungsgeschichte synthetisch verfährt, so schliesst sie sich bei ihrer Darstellung nur den Vorgängen an, welche sich in der Natur abspielen und der directen Beobachtung zugänglich sind.

## I. Allgemeine Anatomie.

Den Ausdruck „Bestandtheile des thierischen Körpers“ kann man in doppeltem Sinne anwenden; man kann von Mischungsbestandtheilen reden, das sind die chemischen Verbindungen, welche die Gewebe bilden; sie sind Gegenstand der Thierchemie und können daher hier übergangen werden. Man kann aber ferner auch von Formbestandtheilen des thierischen Körpers reden, das sind die Zellen. Diese und ihre Umbildung zu Geweben, Organen und ganzen Thieren sind für uns von viel grösserer Bedeutung.

### 1. Die Formbestandtheile des thierischen Körpers.

Die Lehre von den Formbestandtheilen der organischen Körper hat eine feste Grundlage erst durch die Zellentheorie gefunden. Jede wissenschaftliche Thier- und Pflanzenanatomie muss daher mit der Lehre von der Zelle ihren Ausgangspunkt nehmen.

1. Die Zelle. Der Begriff der Zelle, wie er in der Morphologie der Thiere und Pflanzen eingebürgert ist, hat im Laufe der Zeit viele Wandlungen erfahren, welche man einigermaassen kennen muss, um Namen und Begriff vollkommen zu verstehen. Als Marcello Malpighi und Nehemia Grew im 17. Jahrhundert den Namen in die Pflanzenanatomie einführten, verstanden sie darunter kleine Kämmerchen, von festen Wandungen umgeben und von Luft oder flüssigem Inhalt erfüllt. Auch als man am Anfang dieses Jahrhunderts richtig erkannte, dass die Zelle die anatomische und physiologische Einheit des Pflanzenkörpers ist, aus deren Umwandlung alle übrigen Theile sich bilden, und als der englische Botaniker Brown im Innern der Zelle ein bis dahin übersehenes Körperchen, den Nucleus oder Zellkern, auffand, blieb die alte Auffassung bestehen und wurde auch als solche von Schleiden in seine Zelltheorie übernommen. Schleiden fügte als neu die vollkommen irrige Lehre von der Entstehung der Zelle hinzu, dass in einer Art Mutterlauge, dem Cytoblastem, sich zunächst ein Korn bilde, das Kernkörperchen, dass um dieses Korn eine Niederschlagsmembran entstehe, die Kernmembran, und um den so gebildeten Kern eine weitere Niederschlagsmembran, die Zellmembran. So sei für die Entstehung der Zelle der Kern von der allergrössten Bedeutung.

Geschichte  
der Zellen-  
theorie.

Da in dem Körper der Thiere die Kerne der Zellen am leichtesten gefunden werden und auch jetzt noch zur Orientirung über das Auftreten der Zellen vornehmlich benutzt werden, so ist es verständlich, dass die Schleiden'sche Lehre, welche den Kern so sehr in den Vordergrund stellte, für Schwann Veranlassung wurde, die Zellentheorie auf das Thierreich zu übertragen und damit zu einem allgemeingiltigen Princip zu erheben. Man spricht daher meist von einer Schwann-Schleiden'schen Zellentheorie.

Dieser Theorie zu Folge sollte für die Function der Zelle das Wichtigste die Membran sein: durch die Zellmembran hindurch

Schwann-  
Schleiden-  
sche Zell-  
theorie.

sollen Diffusionsströme zwischen Umgebung und flüssigem Zellinhalt sich vollziehen; der Charakter der Membran und des Zellsaftes soll die Beschaffenheit der Diffusionsströme und damit auch den functionellen Charakter der Zelle bestimmen; das verschiedene Aussehen der Gewebe sei vornehmlich dadurch bedingt, dass die anfangs kugeligen Zellen ihre Gestalt verändern, indem sie im fibrillären Bindegewebe z. B. enorm in die Länge zu den feinen Fibrillen auswüchsen. Da das Leben der Organismen nun nichts Anderes ist als das Zusammenwirken aller seiner Zellen, so schmeichelte man sich durch die Zellentheorie dem grossen Problem der physikalischen Erklärung der Lebenserscheinungen um ein gutes Stück näher gerückt zu sein.

Auch die Zellgenese schien nach der Lehre ein ebenso mechanisch erklärbarer Process zu sein, wie die Bildung eines Krystalls. Im Cytoblastem sollten ja Kernkörperchen, Kernmembran und Zellmembran ähnlich den Vorgängen bei der Krystallisation durch Niederschlag sich bilden.

Reformbewegungen.

In der Zwischenzeit haben sich unsere Auffassungen vom Wesen der Zelle vollkommen verändert. Die Zelle entsteht nicht nach Art eines Krystalls, als eine Neubildung in einer Mutterlauge, sondern sie setzt die Existenz einer lebenden Mutterzelle voraus, von welcher aus sie durch Theilung oder Knospung abgeschnürt wird; ebenso ist auch die Zelle nicht eine physikalische Einheit, sondern selbst wieder ein Organismus, welcher uns alle die Räthsel des Lebens erkennen lässt, deren physikalische Ergründung unserer Forschung immer als Ziel vorschweben muss, wenn auch als ein Ziel, das noch in weite, gar nicht absehbare Entfernung gerückt ist. Für das Wesen der Zelle sind ferner Membran und Zellsaft von gänzlich untergeordneter Bedeutung; das Wichtigste an ihr ist vielmehr eine bis dahin fast gar nicht berücksichtigte Substanz, für welche H. von Mohl den Namen Protoplasma eingeführt hat. Nach unserer neueren Auffassung ist die Zelle vornehmlich ein Plasmaklumpchen, meist, vielleicht sogar stets, ausgerüstet mit einem oder mehreren Kernen.

Diese neuere Auffassung vom Wesen der Zelle hat sich nun so allmählig entwickelt und die Schwann-Schleiden'schen Ansichten so langsam verdrängt, dass der alte Name, obwohl er für die neue Auffassung gar nicht mehr passte, beibehalten wurde. Man hatte sich schon so sehr an den Namen gewöhnt, dass man gar nicht mehr den Widerspruch empfand, der darin lag, dass man ein solides Klumpchen ohne Membran eine „Zelle“ nannte.

Die Reform der Zellentheorie wurde durch Entdeckungen angebahnt, welche auf sehr verschiedenen Gebieten gewonnen und erst spät in einem Brennpunkt vereinigt worden sind.

1. Schon an der Grenze des 18. und 19. Jahrhunderts hatten Bonaventura Corti und Treviranus gesehen, dass die Chlorophyllkugeln, welche die grüne Farbe der Pflanzen bedingen, bei vielen Arten lebhaft im Innern der Zelle herumströmen, aber erst Mohl fand heraus, dass ihre Bewegung keine active sei, dass sie vielmehr von einer homogenen Substanz, in welcher sie eingebettet sind, bewegt werden. Diese Substanz, welche Mohl, um sie in den Vordergrund zu stellen, Protoplasma nannte, gewann durch eine zweite Beobachtung noch grössere Bedeutung. Bei der Fortpflanzung der einfachsten Algen ergab sich, dass das Protoplasma mancher Zellen sammt den Chlorophyllkörnern sich zu einem ovalen Körper zusammenballte, dass dieser Körper

das Gehäuse der Zellmembran verliess, um im Wasser frei herumzuschwimmen. Da das Zellgehäuse keine Lebenserscheinungen mehr zeigte, der Protoplasmakörper dagegen zur Ruhe kam und eine neue Pflanze bildete, so war unzweifelhaft bewiesen, dass dieser der wichtigste Bestandtheil der Zelle sei (vergl. Fig. 110).

2. In der thierischen Gewebelehre kam die Bedeutung der eigentlichen Zellsubstanz, des Protoplasma, noch eindringlicher zur Geltung. Hier führte, trotz lange Zeit herrschender vorgefasster Meinungen, die vorurtheilsfreie Untersuchung, wenn auch langsam, zum Resultat, dass die meisten thierischen Zellen überhaupt keine Membran besitzen.

3. Sehr wichtig war endlich das Studium der niedersten Organismen, der Protozoen. Dujardin suchte durch äusserst sorgfältige Untersuchungen den Beweis zu führen, dass diese Thiere keine Organe besässen, sondern aus einer homogenen körnchenführenden Substanz beständen, der Sarkode. Die Sarkode solle alle sonst auf viele Organe vertheilte Lebensäusserungen, Bewegung, Empfindung, Ernährung, allein vermitteln. Dujardin's Lehre wurde durch Ehrenberg und seine Schule lebhaft bekämpft, gelangte schliesslich aber durch die bahnbrechenden Arbeiten von Max Schultze und Haeckel zu allgemeiner Geltung.

Auf Grund obiger 3 Beobachtungsreihen hat endlich Max Schultze die schon kurzskizzirte Reform der Zellentheorie durchgeführt, indem er durch Beobachtung des Aussehens und der Lebenserscheinungen und durch zahlreiche Experimente den Nachweis führte, dass Zellsubstanz der Thiere, Sarkode der Protozoen und Protoplasma der Pflanzen identisch seien, und dass auf diese Substanz, für welche er den Namen Protoplasma beibehielt, in letzter Instanz alle Lebenserscheinungen der Thiere und Pflanzen zurückzuführen seien. Die zweite wichtige Reform betrifft die Umbildung der Zellen zu Geweben. Dieselbe erfolge weniger durch Formveränderungen und Auswachsen der Zellen zu den Gewebeelementen, wie Schwann meine, sondern durch chemische Umwandlung. Vermöge seiner formativen Thätigkeit erzeuge das Protoplasma Strukturtheile, welche nicht mehr Protoplasma sind, wie Bindegewebsfibrillen, Muskelfibrillen, Nervenfasern etc., welche den specifischen Charakter der einzelnen Gewebe ausmachen und die Functionen derselben leisten, neben denen sich dann als Lebens- und Bildungsherde die nicht verwandten Reste der Zellen, die Bindegewebskörperchen, Muskelkörperchen, erhalten.

Diese beiden Grundgedanken der Max Schultze'schen „Protoplasma-theorie“ wollen wir nun weiter ausführen und dabei die Grundzüge der modernen Gewebelehre kurz skizziren.

Die Grösse der thierischen Zelle schwankt in bedeutenden Breiten; die kleinsten Elemente sind wohl die männlichen Spermatozoen, die grössten umgekehrt sind, abgesehen von den Riesenplasmodien einiger Myxomyceten, die Eizellen. Das Gelbe des Vogeleies, welches allein das Ei im engeren Sinne, befreit von seinen Hüllen, darstellt, besitzt vorübergehend den Formenwerth einer einzigen Zelle und kam bei Straussen einen Durchmesser von mehreren Centimetern erreichen.

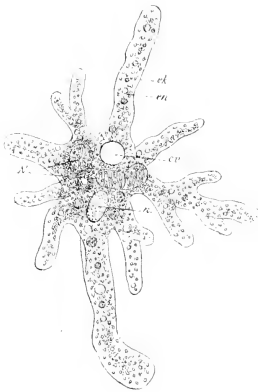
Die Form der Zelle ist ebenfalls variabel; frei lebende, durch ihre Umgebung in ihrer Gestalt nicht bestimmte Zellen sind meist im Ruhezustand kugelig oder oval, wie die Eizellen lehren; zu Geweben vereint, können sich dagegen die Zellen zu polygonalen oder pris-

Schultze's  
Proto-  
plasma-  
theorie.

Charakteri-  
stik der  
Zelle.

matischen Körpern zusammendrängen oder sich in spindelige oder sternförmig verästelte Ausläufer verlängern.

So bleibt für die Charakteristik der Zelle nur die Beschaffenheit ihrer Substanz, des Protoplasma, übrig. Auch hier müssen wir von einer chemischen Charakteristik Abstand nehmen; wir wissen nicht einmal, ob das Protoplasma ein bestimmter chemischer Körper ist, der vermöge seiner Constitution unendliche Variationen zulässt, oder ob es ein wechselndes Gemisch von chemischen Körpern darstellt; ebenso wissen wir noch keineswegs sicher, ob diese Körper, wie man geneigt ist anzunehmen, den an und für sich räthselhaften Proteinsubstanzen angehören oder nicht. Wir können nur sagen, die Beschaffenheit des Protoplasma muss bei einer gewissen Gleichartigkeit zugleich auch ganz ausserordentlich verschiedenartig sein. Denn wenn wir sehen, dass aus dem Ei eines Hundes stets nur ein Hund und zwar ein Thier mit allen seinen individuellen Eigenthümlichkeiten wird, dass das Ei eines Seeigels, unter die wechselndsten Bedingungen gebracht, stets einen Seeigel liefert, dass eine Amöbenart stets nur die für sie charakteristischen Bewegungen ausführt, so müssen wir annehmen, dass der functionirende Bestandtheil dieser Zellen, das Protoplasma, in jedem Falle seine Besonderheiten hat. Wir werden zur Annahme einer fast unbegrenzten Verschiedenartigkeit des Protoplasma gezwungen, auch wenn wir dem Kern einen wichtigen Antheil an den hervor gehobenen Unterschieden einräumen.



Contracti-  
lilität der  
Zelle.

Fig. 16. *Amoeba Proteus* nach Leidy.

Die bei aller Verschiedenheit doch unverkennbare Gleichartigkeit des Protoplasma äussert sich in seinem Aussehen und in seinen Lebenserscheinungen. Bei schwachen Vergrösserungen erscheint das Protoplasma als eine mattgraue, seltener durch Imbibition mit Farbstoffen gelblich röthlich oder anderweitig gefärbte Substanz von homogener Beschaffenheit mit eingebetteten Körnchen, an welcher man unter geeigneten Bedingungen die Grundeigenschaften des Lebens, Bewegung, Reizbarkeit, Fähigkeit zur Ernährung und Fortpflanzung, erkennen kann. (Fig. 16.)

Die Bewegung äussert sich in Gestaltveränderungen des gesamten Protoplasma — amöboide Bewegung — zweitens in Lageveränderungen der kleinen Körnchen — Körnchenströmung. Zur amöboiden Bewegung gehören namentlich die später zu beschreibenden Bewegungen der Protozoen und der farblosen Blutzellen der übrigen Thiere; die Protoplasma-körper schicken hier gröbere und feinere Fortsätze aus, die wieder eingezogen werden, zur Ortsveränderung dienen und daher Pseudopodien heissen. Die Körnchenströmung kann sowohl im Innern des Zellkörpers selbst, als auch an den von diesen ausgehenden Pseudopodien wahrgenommen werden; mögen die Pseudopodien noch so fein sein und an der Grenze der Sichtbarkeit mit unseren stärksten

Vergrosserungen stehen (Fig. 17), so kann man an ihnen doch noch wahrnehmen, dass Körnchen wie Spaziergänger auf einer Promenade hin und her wandern, gleichzeitig in centripetaler und centrifugaler Richtung, in beiden Richtungen einige mit grösserer, andere mit geringerer Geschwindigkeit. Und doch werden die Körnchen nur passiv durch das zu Grunde liegende homogene Protoplasma bewegt. Denn wenn man willkürlich gewählte Farbkörnchen, z. B. fein vertheilten Carmin, durch Fütterung einverleibt, so zeigen dieselben ebenfalls die merkwürdige Körnchenströmung. Nichts ist wohl geeigneter, um die grosse Complication im Bau des Protoplasma zu erläutern, als diese äusserst verwickelten Bewegungserscheinungen auf so feinen Bahnen, wie meist die Pseudopodien sind.

Dass amöboide Bewegung und Körnchenströmung durch mechanische, chemische und thermische Reize hervorgerufen, zum Stillstand gebracht und modificirt werden können, ist ein sicherer Beweis für die Reizbarkeit des Protoplasma. Am wichtigsten sind die thermischen Reize: steigert man die gewöhnliche Temperatur der Umgebung, so werden zunächst die Bewegungen beschleunigt bis zu einem Maximum, von da tritt eine Verlangsamung ein, endlich vollkommener Stillstand, die Wärmestarre. Hält die hohe Temperatur noch weiter an oder erfährt sie gar eine weitere Steigerung, so erfolgt der Tod. Die letale Temperatur ist für die meisten Organismen zwischen 40 und 50° Celsus gegeben; ihr Einfluss erklärt die schädlichen Folgen, welche hohe Fiebertemperaturen auf den menschlichen Organismus haben.

Wie eine Wärmestarre, so giebt es auch eine Kältestarre, herbeigeführt durch ein starkes Sinken der Temperatur unter die normale;

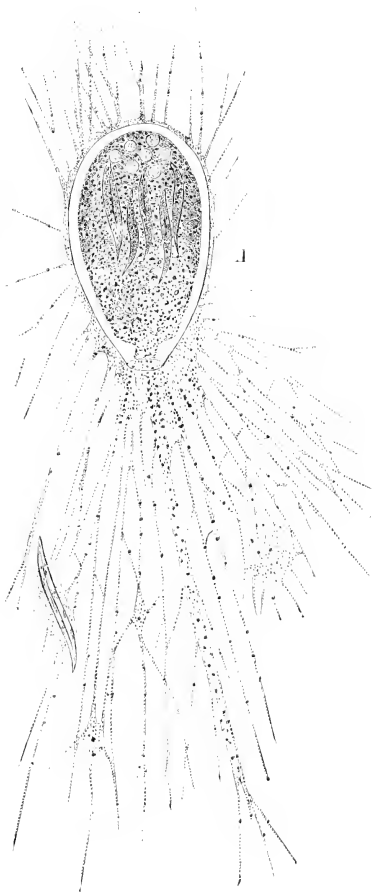


Fig. 17. *Gromia oviformis* (aus Lang nach M. Schultze).

eingeleitet wird dieselbe durch eine allmähliche Abnahme der Beweglichkeit; ihren Schluss findet sie im Kältetod, welcher aber nicht so leicht wie der Tod durch Erwärmung herbeigeführt wird.

Erregbarkeit und Bewegungsfähigkeit sind die Vorbedingungen der Ernährung. Letztere ist bei den meisten thierischen Zellen, wie z. B. fast allen Gewebszellen, nicht gut zu verfolgen, weil dieselben von flüssiger Nahrung leben. Gewisse Zellen höherer Thiere, die farblosen Blutzellen und die meisten einzelligen Thiere können aber auch mit festen Substanzen gefüttert werden; sie nehmen die Nahrungskörper, indem sie sie mit Pseudopodien umfliessen, in das Innere des Protoplasma auf, entziehen ihnen alles Assimilirbare und stossen das Unverdauliche wieder aus. (Fig. 16.)

Bei der Ernährung kommt nicht nur in Betracht, dass die Zellen zum eigenen Wachstum und zum Ersatz des Verbrauchten die aufgenommene Nahrung benutzen, sie haben meist auch die Fähigkeit, anderweitige Stoffe als Protoplasma zu erzeugen, wie z. B. manche Protozoen organische Gehäuse bilden, welche mit Kiesel oder Kalk erlärtert werden. Diese bildnerische Thätigkeit, die Erzeugung von „Protoplasmaproducten“, ist wie wir sogleich sehen werden, der Ausgangspunkt für die Gewebebildung.

Die Fortpflanzung der Protoplasmakörper ist gleichbedeutend mit der Theilung der Zelle; um diese aber zu verstehen, müssen wir zuvor den zweitwichtigen Bestandtheil, den Kern, noch in das Auge fassen.

Zellkern.

Der Zellkern ist ein im Protoplasma eingeschlossener Körper, dessen Gestalt zwar für jede Zellenart feststeht, im Uebrigen aber viele Schwankungen zeigt. Meist ist er ein kugeliges oder ovales Bläschen; er kann aber auch zu einem Stab verlängert, hufeisenförmig gebogen, rosenkranzartig eingeschnürt oder sogar baumförmig verästelt sein (Fig. 18); bei manchen Zellen ist er unverhältnissmässig gross, so dass

das Protoplasma ihn nur mit einem schmalen Ring umgiebt, bei andern wieder so klein, dass man ihn schwierig im Protoplasma und dessen Einschlüssen auf findet; früher hat man ihn daher in sehr vielen Fällen übersehen, und auch jetzt noch gelingt sein Nachweis manchmal nur mit grosser Mühe und unter Anwendung einer besonderen Technik, welche sich auf das eigenthümliche Verhalten der Kernsubstanz stützt.

Die Kernsubstanz unterscheidet sich vom Protoplasma unter Anderem durch ihre grössere Gerinnungsfähigkeit in gewissen Säuren, z. B. Essig- und Chromsäure, welche daher auch vielfach zum Kernnachweis verwandt werden. Wenn in einer lebenden Zelle der Kern wegen der Gleichartigkeit seiner Lichtbrechung mit der des Protoplasma nicht erkennbar ist, so

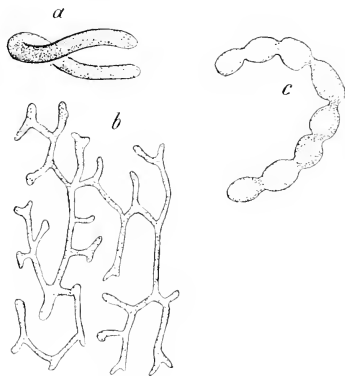


Fig. 18. Abweichende Kernformen. *a* hufeisenförmiger Kern einer Acinete. *b* verästelter Kern aus dem Malpighi'schen Gefäss einer Sphingidenraupe, *c* rosenkranzförmiger Kern von *Stentor coerules*.

seiner Lichtbrechung mit der des Protoplasma nicht erkennbar ist, so

genügt vielfach der Zusatz von 2% iger Essigsäure, um ihn scharf contourirt hervortreten zu lassen.

Die Vertheilung der Kernsubstanz im Kern ist sehr mannichfaltig (Fig. 19); häufig bildet sie ein den ganzen Kern durchziehendes

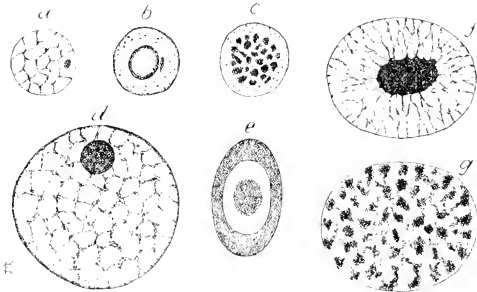


Fig. 19. Bläschenförmige Kerne mit verschiedener Anordnung der Kernsubstanz. *a* Eukern von *Toxopneustes lividus*, *d* Keimbläschen desselben Thieres. *b*, *c* Kerne von *Actinosphaerium eichhorni*. *e* Kern einer *Acanthometre*, *f*, *g* Kerne der Speicheldrüse von *Culex pipiens* (Larve).

schwammiges Gerüst von gröberer oder feinerer Maschenweite (*ag*), oder sie ist zu einem einzigen grossen oder mehreren kleinen Körpern, den Nucleoli zusammengeballt (multi- und plurinucleoläre Kerne) (*bc*), oder es combinirt sich die Bildung von Nucleoli mit einem Kerngerüst (*df*), auch kann ein Theil der Kernsubstanz in der Peripherie eine zusammenhängende Rindenschicht erzeugen (*e*). Bei dieser Vertheilung bleibt ein mehr oder minder ansehnlicher Raum innerhalb der Maschen des Kerngerüsts oder zwischen den Nucleoli übrig, welcher von einer eiweisshaltigen Flüssigkeit, dem Kernsaft, ausgefüllt wird.

Hier schliesst sich nun eine strittige Frage an: Gibt es eine oder mehrere Arten von Kernsubstanz? Wir wollen hier 2 Arten unterscheiden, das Nuclein oder das Chromatin und das Paramuclein oder das Achromatin. Die Unterschiede offenbaren sich bei der später zu besprechenden Betheiligung an der Kerntheilung, und in dem sogleich zu erörternden Verhalten gegen Farbstoffe (Carmin, Hämatoxylin, Anilinfösungen). Bei richtiger Anwendung der letzteren färbt sich nur das Nuclein (daher auch Chromatin genannt), während das Paramuclein vollkommen farblos bleibt. Jede Substanz kann sowohl in Gerüstform wie in Form von Nucleoli auftreten, so dass man chromatische und achromatische Nucleoli, chromatische und achromatische Gerüste unterscheiden muss. Am häufigsten findet sich wohl ein achromatisches Gerüst mit eingestreuten Chromatinkörnern. (Fig. 19 g.)

Lange Zeit war die functionelle Bedeutung des Kerns in der Zelle in völliges Dunkel gehüllt, so dass man schon anfangs, ihn als ein im Vergleich zum Protoplasma nebensüchliches Ding zu behandeln. Der Nachweis, dass der Kern bei allen Befruchtungsprocessen eine ausschlaggebende Rolle spielt, und zahlreiche hieran anknüpfende Untersuchungen haben nun immer mehr die Ansicht befestigt, dass der Kern den Charakter der Zelle bestimmt, dass alle Thätigkeiten des Protoplasma vom Kern beeinflusst werden. Wenn aus dem Ei ein

bestimmt geartetes Thier sich entwickelt, wenn eine Zelle im Thierkörper einen bestimmten histologischen Charakter annimmt, so sind wir jetzt geneigt, dies dem Kern zuzuschreiben. Daraus folgt dann weiter, dass der Kern auch der Träger der Vererbung ist; denn die Uebertragung der elterlichen Eigenschaften auf die Kinder, welche uns die tägliche Erfahrung des Lebens lehrt, kann nur durch die Geschlechtszellen der Eltern, durch Ei- und Samenzelle bewirkt werden; da nun der Charakter der Geschlechtszellen wiederum vom Kern bestimmt wird, so wird die Uebertragung in letzter Instanz vom Kern vermittelt. Innerhalb des Kerns ist wahrscheinlich die eigentliche Vererbungssubstanz, wie uns die Beobachtungen über Befruchtung noch weiter lehren werden, das Chromatin, während das Achromatin eine Rolle bei der Zellvermehrung spielt.

Zellver-  
mehrung.

Die Zellvermehrung findet unzweifelhaft ausschliesslich durch Theilung und zwar meist durch Zweitheilung statt. Auf der Oberfläche der Zelle entsteht eine ringförmige Furche, welche tiefer einschneidend den Körper in 2 gleiche Stücke (Fig. 20) (Divisio im engeren Sinne) oder in 2 oder mehr ungleiche Stücke (Gemmatio) (Fig. 21), ein

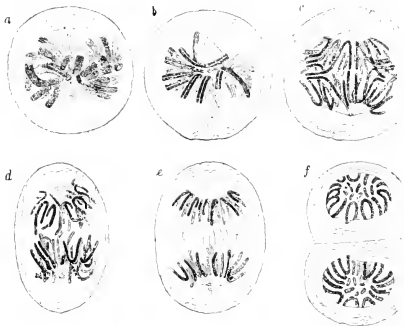


Fig. 20. Zelltheilung nach Rabl, (Haut von Salamandra maculosa).

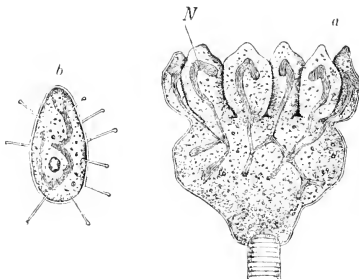


Fig 21. Zellknospung. Podophrya gemmipara mit Knospen a, die sich ablösen und zum Schwärmer b werden, N Kern.

grösseres und ein oder viele kleinere, zerlegt. Viel umstritten war lange Zeit das Verhalten des Kerns; ein Theil der Forscher behauptete, dass der Kern vor der Theilung sich auflöse und dass in jeder Tochterzelle ein Kern neu gebildet werde, ein anderer Theil liess den Kern analog der Zelle eingeschnürt und in die zwei Tochterkerne zerlegt werden. Trotzdem die erstgenannten Autoren besser beobachtet haben, haben die letzteren doch Recht behalten; das erklärt sich daraus, dass der Kern bei der Theilung in ein Stadium tritt, auf welchem er ohne Anwendung geeigneter, erst in der Neuzeit entdeckter Verfahren gar nicht erkannt werden kann, auf dem an seiner Stelle nur eine verwaschene Lichtung im Protoplasma zu sehen ist. Dieses Undeutlichwerden des Kerns war von den Zoologen der zweiten Reihe ganz übersehen, von denen der ersten Reihe



nur falsch gedeutet worden. Denn der Kern ist, wie die Behandlung mit Essigsäure oder Chromsäure lehrt, in der lichten Stelle nach wie vor vorhanden und hat nur die Metamorphose in die „Kernspindel“ erlitten. (Fig. 20.)

Wie der Name schon sagt, hat der Kern auf dem kritischen Stadium die Gestalt einer Spindel (häufig auch einer Tonne) angenommen und sich demgemäss in zwei opponirte, entweder zugespitzte oder flach abgerundete Enden ausgezogen, die Kernpole (*a*); genau in der Mitte zwischen den Kernpolen im Aequator der Spindel hat er seinen grössten Umfang. Hier liegt alles Chromatin angesammelt zur „Aequatorialplatte“, worunter man jedoch nicht eine zusammenhängende Substanzmasse verstehen darf; vielmehr hat die chromatische Kernsubstanz die Gestalt von kleinen Körnern oder gerade gestreckten oder u-förmig gebogenen Stäbchen angenommen, den Chromosomen, deren Zahl, mag sie gering oder sehr beträchtlich sein, für jede Zellenform genau normirt ist. Von den Kernpolen aus divergirend treten an die Chromosomen feine farblose Fäden heran, welche die Form der Spindel bedingen und häufig an ihrem polaren Ende zu den Polkörperchen oder den Polplatten zusammengefasst sind. Diese Spindelfasern spielen bei der Kerntheilung die active Rolle; unter ihrem Einfluss wird ein jedes der Chromosomen in 2 zerlegt, die Aequatorialplatte damit in die Seitenplatten gespalten (*b*); an ihnen entlang wandern die Theilstücke der Chromosomen den Kernenden zu, ohne jedoch sie selbst zu erreichen (*c—c*); während die Seitenplatten (die Gesamtheit der getheilten Chromosomen) auseinander weichen, streckt sich die Spindel, was zur Folge hat, dass auch die beiden Kernpole weiter auseinanderweichen. Die Theilung und das Auseinanderweichen der Chromosomen ist der wichtigste Vorgang der Kerntheilung; ist dieser beendet, so bildet sich aus jeder Seitenplatte nebst den angrenzenden Spindelfasern ein neuer bläschenförmiger Kern (*f*).

Trotz zahlreicher Untersuchungen der Neuzeit sind noch manche Verhältnisse der Kerntheilung strittig geblieben, namentlich werden die Spindelfasern von vielen Forschern für Bildungen des Protoplasma erklärt, während andere sie aus der achromatischen Kernsubstanz ableiten. Auch ist noch nicht vollkommen festgestellt, ob die Polkörperchen allgemein verbreitet sind und ob sie mit den Spindelfasern gleicher Beschaffenheit sind.

Kerntheilung und Zelltheilung bilden gewöhnlich einen wohlgeordneten Mechanismus, dessen einzelne Phasen gesetzmässig in einander greifen. Die Theilungsebene der Zelle steht senkrecht auf der die beiden Pole verbindenden Längsaxe der Spindel; die Spindelpole wirken nicht nur bestimmend auf die Chromosomen, sondern auch auf das Protoplasma der Zelle ein; dieses ordnet sich um die Pole in radialen Bahnen, was meist zu der als Protoplasmastrahlung bekannten Anordnung der Körnchen führt. So kommt es, dass jeder Theilungsphase des Kernes auch eine bestimmte Theilungsphase des Protoplasmakörpers entspricht.

Das Wechselverhältniss von Protoplasma und Kern ist nun aber keineswegs ein unabänderliches und unlösbares, vielmehr sind sehr wohl Kerntheilungen ohne Betheiligung des Protoplasma möglich. Wenn dieser Process sich häufig wiederholt, entstehen Protoplasamassen mit vielen Kernen (Fig. 22), die nun ihrerseits wieder zu vielen Zellen werden können, wenn nachträglich das Protoplasma nach der Zahl der

Kerne sich zerklüftet. Vielkernige Protoplasmamassen sind somit Zwischenstufen zwischen den einfachen einkernigen Zellen und dem Haufen vieler einkerniger Zellen und sind in Folge dessen bald als Aequivalent einer Zelle bald als Aequivalent vieler Zellen angesehen und bald vielkernige Riesenzellen bald Zellcomplexe, Syncytien, genannt worden. Im Folgenden wollen wir eine vielkernige Protoplasmamasse stets als eine einzige Zelle auffassen, weil der Schwerpunkt für das Wesen der Zelle darin gegeben ist, dass sie einen Lebensherd für sich, eine physiologische Individualität bildet. Nach dieser Hinsicht aber verhält sich eine vielkernige Protoplasmamasse genau so wie eine einkernige: wie die Gewebszellen und Protozoen lehren, wird durch Vielkernigkeit die Organisationsstufe nicht im Geringsten gehoben. Eine Aenderung tritt erst mit dem Augenblick ein, wo viele gegen einander abgegrenzte Protoplasmaklumpchen gebildet und damit viele Lebensherde geschaffen werden, wenn an Stelle der Vielkernigkeit die echte Vielzelligkeit tritt.



Fig. 22. Riesenzelle mit vielen Kernen.

Ehe wir auf die physiologische Bedeutung der eigenthümlichen Vorgänge bei der Kertheilung eingehen, müssen wir zuvor noch die vielfach vorkommende Vereinfachung derselben kennen lernen. Bei den chromatinreichen Kernen, welche sich namentlich bei niederen Thieren finden, nimmt die Theilung einen einfacheren Verlauf, indem der Kernkörper sich streckt und durch eine äquatoriale Furchung in zwei Stücke zerlegt wird. Zwischen dieser „directen Kertheilung“ und der oben beschriebenen „indirecten“ Form giebt es vielerlei Uebergänge, welche die Idee ausschliessen, dass directe und indirecte Kertheilung principiell verschiedene Vorgänge seien. Vielmehr scheinen die Unterschiede durch die Organisationshöhe der Zelle und den Chromatingehalt des Kernes bestimmt zu werden. Wie oben erläutert wurde, erblicken wir im Chromatin die die Vererbung vermittelnde Substanz. Diese muss um so feiner organisirt sein, je mehr durch Vererbung übertragen werden muss, wie dies bei höher organisirten Thieren der Fall ist; um so gesetzmässiger müssen aber auch die Vorgänge regulirt sein, welche bei Vermehrungen die Vertheilung der Vererbungssubstanz auf 2 Zellen herbeiführen. Die Bedeutung der indirecten Kertheilung kann nur darin gesucht werden, dass die in kleinen Quantitäten vorhandene Vererbungssubstanz in gleichen Mengen und in gleicher Constitution auf die Tochterzellen übertragen werde; diese Aufgabe vereinfacht sich bei niederen Thieren, bei denen viel Chromatin vorhanden ist und dieses noch dazu eine einfachere Beschaffenheit besitzt.

## 2. Die Gewebe des thierischen Körpers.

Bei der Bildung von Geweben treten 2 Processe in Wirksamkeit: 1. die Vermehrung der Zellen durch Theilung zu Zellcomplexen; 2. die histologische Differenzirung der Zellen. Man kann ein Gewebe daher als einen Complex gleichartig histologisch differenzirter Zellen definiren.

Die histologische Differenzirung äussert sich zunächst darin, dass die Zellen bestimmte Gestalt und bestimmte Lagebeziehung zu Nachbarzellen erhalten: dazu kommt fast stets noch als zweites und wichtigeres

Moment die histologische Umwandlung der Zelle. Wir haben schon oben hervorgehoben, dass die Zelle die Nährstoffe vielfach nicht nur zum eigenen Wachsthum, zur Vermehrung des Protoplasma, benutzt, sondern auch anderweitige Stoffe, Protoplasmaproducte, bilden kann, entweder in ihrem Inneren (innere Plasmaproducte) oder häufiger oberflächlich (äussere Plasmaproducte). Die histologische Umwandlung ist nun die Bildung specifisch functionirender Plasmaproducte. Nehmen wir als Beispiel die Art, wie eine Zelle zur Muskelfaser wird (Fig. 23), so sehen wir, wie dieselbe auf ihrer Oberfläche immer neue Fäden von specifischer Muskelsubstanz, bei den Wirbelthieren neue quergestreifte Muskelfibrillen, bildet, bis schliesslich die Bildungszelle nur noch in Resten als „Muskelpörperchen“ im Mantel von Muskelfibrillen erhalten ist. Ein Gewebe erweist sich bei histologischer Untersuchung zusammengesetzt aus Zellen und Plasmaproducten: erstere besorgen die Bildung, Erneuerung und Ernährung des Gewebes, diese sind Träger seiner physiologischen Function. Die Vortheile der Gewebebildung sind die Vortheile, wie sie allgemein mit der später noch öfters zu besprechenden Arbeitheilung verbunden sind. Solange die Zelle alle Lebensfunctionen in sich vereint, sind dieselben unvollkommen, weil sie sich gegenseitig in der freien Entfaltung hemmen; das Plasmaproduct dagegen dient nur einer einzigen, ihm eigenthümlichen Function und kann dieser daher mit grösserer Vollkommenheit Genüge leisten. Die von der Zelle gebildeten Muskelfibrillen, die charakteristischen Elemente der Muskulatur, haben von den Eigenschaften des Protoplasma nur die Fähigkeit der Contraction bewahrt, dieselbe ist aber viel energischer und rascher als die Protoplasmaabewegung; die Nervenfibrillen vermitteln nur die Leitung der Reize, aber ausserordentlich viel schneller und geordneter als das indifferente Protoplasma. Es ist dieselbe Erscheinung wie im menschlichen Leben; ein Mensch, welcher sein eigener Schneider, Schuster etc. sein und zugleich wissenschaftlich und künstlerisch sich bethätigen will, wird bei gleicher Begabung in jedem einzelnen Fach weniger leisten als ein anderer, der seine ganze Kraft nach einer bestimmten Richtung concentrirt.

Da an jedem Gewebe uns am meisten seine Function interessirt, so würde es unrichtig sein, wenn wir bei einer Eintheilung der Gewebe nicht auch die Function zu Grunde legen wollten; die Structur der Gewebe verdient erst in zweiter Linie Berücksichtigung, ist aber immerhin von Wichtigkeit, da sie ja von der Function bedingt ist, und muss zur Aushilfe herangezogen werden, wo der physiologische Charakter eines Gewebes ein zu unbestimmter oder zu mannichfaltiger ist. Die in der Neuzeit vielfach versuchte Eintheilung nach der Entstehung der Gewebe, nach ihrem Ursprung aus den Keimblättern, ist dagegen bei consequenter Verfolgung nicht durchführbar und wissenschaftlich auch willkürlich gewählt.

Unter Zugrundelegen der erläuterten Gesichtspunkte hat man schon seit längerer Zeit 4 Gewebsgruppen aufgestellt: 1. Epithelgewebe,

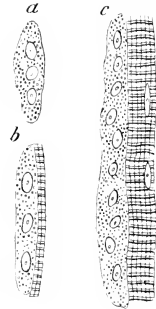


Fig. 23. Bildung der Muskelfibrillen beim Frosch (Schema) *a* Bildungszelle, *b* Bildungszelle mit zwei quergestreiften Muskelfibrillen, *c* Bildungszelle mit zahlreichen Muskelfibrillen.

Eintheilung  
der Gewebe.

2. Stützgewebe, 3. Muskelgewebe, 4. Nervengewebe. Dabei finden gewisse Bestandtheile des thierischen Körpers keine Unterkunft, Bestandtheile, auf die der Begriff „Gewebe“ allerdings auch kaum anwendbar ist; es sind das die Geschlechtszellen, das Blut und die Lymphe. Erstere sollen im Anschluss an das Epithel, diese im Anschluss an die Stützsubstanzen besprochen werden.

### 1. Epithelgewebe.

Aus mehrfachen Gründen müssen die Epithelien an die Spitze der Gewebe gestellt werden; sie sind die ältesten Gewebe; sie treten in der Thierreihe zuerst auf, so dass es Thiere giebt, welche nur aus Epithelien bestehen, rein epitheliale Organismen; ferner besteht jeder einzelne Organismus während der ersten Stadien des embryonalen Lebens nur aus Epithelschichten, den ersten Keimblättern. Damit hängt dann weiter zusammen, dass im Epithelgewebe die Zellen das geringste Maass der histologischen Umbildung erfahren und dass die Bildung von Plasmaproducten in den Hintergrund tritt.

Die vornehmste Aufgabe der Epithelien ist es, über Oberflächen einen schützenden und abschliessenden Ueberzug zu bilden, gleichgiltig ob die Oberflächen nach aussen gewandt sind (Körperoberfläche) oder durch Hohlräume im Innern des Körpers bedingt werden (Darmlumen, Lumen der Blutgefässe, Leibeshöhle). Wie wichtig hierbei die Epithelien sind, geht am besten daraus hervor, dass Entzündungen entstehen, wenn die schützenden Decken entfernt werden, und so lange anhalten, bis eine Regeneration des Epithels eingetreten ist. Nur ausnahmsweise kommen epithelfreie Strecken vor; die Zähne der Wirbelthiere, die Geweihe der Hirsche sind Theile des Körpers, welche vermöge ihrer Festigkeit ohne epithelialen Ueberzug bestehen können.

Durch ihre oberflächliche Lage sind die Epithelien geeignet, zwei weiteren Functionen vorzustehen; alle Stoffe, welche aus dem Körper entfernt werden sollen, theils weil sie unbrauchbar und in Folge dessen schädlich geworden sind (Excrete), theils weil sie wie die Verdauungssäfte noch weitere wichtige Functionen zu leisten haben (Secrete), müssen die Oberfläche passiren und werden daher von Epithelien ausgeschieden; das sind die „Drüsenepithelien“. Ferner dringen auf die Körperoberfläche zunächst alle Einwirkungen der Aussenwelt ein, welche die Sinnesempfindungen veranlassen; daher denn auch die Epithelien für das Zustandekommen der sinnlichen Wahrnehmungen von der grössten Bedeutung werden und zum Hören, Sehen, Riechen, Schmecken und Tasten dienen. Derartige Epithelstrecken nennt man Sinnesepithelien.

Unsere Aufmerksamkeit gilt zunächst dem gewöhnlichen Deckepithel, soweit dasselbe ausschliesslich zum Schutz dient, oder nur nebenbei excretorische und ähnliche Functionen erfüllt.

Das Deckepithel besteht aus Zellen, welche durch geringe Mengen einer für die Function des Gewebes gleichgiltigen Kittsubstanz unter einander vereinigt werden. Man spricht von einschichtigen und vielschichtigen Epithelien, je nachdem man auf Schnitten, welche senkrecht zur Oberfläche geführt werden, eine oder zahlreiche Lagen von Zellen übereinander antrifft. (Fig. 24, 25.)

Einschichtige Epithelien finden sich bei allen wirbellosen Thieren ausschliesslich vor, sie treten dagegen bei den Wirbelthieren nur in den

Deckepithel.

Einschichtiges Epithel.

inneren Hohlräumen des Körpers auf und sind auch hier stellenweise, wie stets auf der Haut, durch vielschichtiges Epithel ersetzt. Nach der Form der Zellen unterscheidet man eubisches oder Pflasterepithel, Plattenepithel und Cylinderepithel. Beim Pflasterepithel (Fig. 24*b*) sind die Zellen nach allen Richtungen des Raumes nahezu gleichmässig

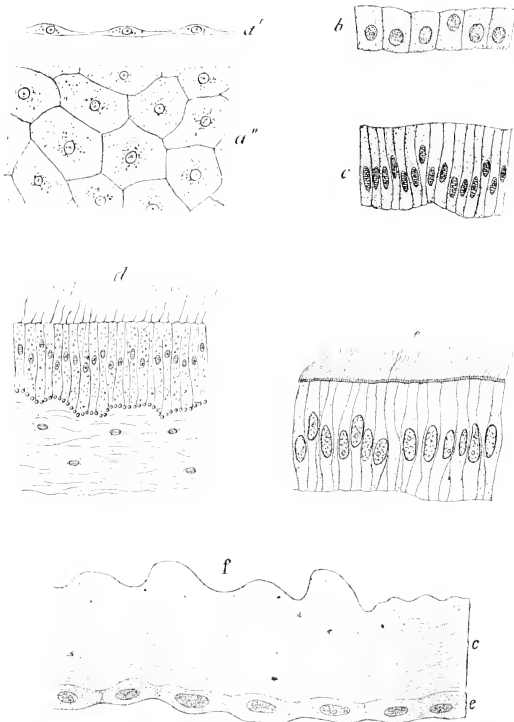


Fig. 24. Verschiedene Formen des Epithels. *a* Plattenepithel von *Sycandra raphanus*, *a'* auf dem Querschnitt, *a''* von der Fläche gesehen. *b* und *c* Pflasterepithel und Cylinderepithel einer Schnecke (*Haliotis tuberculata*), *d* Geisselepithel einer Aktinie (*Calliactis parasitica*), *e* Flimmerepithel aus dem Darm der Teichmuschel, *f* Epithel mit Cuticula einer Blattwespe (*Cimbex coronatus*).

entwickelt und sehen, weil sie durch gegenseitigen Druck abgeplattet werden, wie würfelförmige Stücke oder Pflastersteine aus; beim Cylinderepithel ist die Längsaxe, die Entfernung vom centralen zum peripheren Ende der Zelle, besonders gross (Fig. 24*c*); beim Plattenepithel endlich ist die Längsaxe stark verkürzt (Fig. 24*a*), die einzelne Zelle zu einem dünnen Schüppchen umgeformt.

Weitere Unterschiede, welche auf die 3 genannten Epithelsorten Anwendung finden, werden durch den Mangel und die Anwesenheit

von Zellfortsätzen bedingt, von Geisseln oder Wimpern. Beides sind feine Fädchen, welche aus dem Zellkörper entspringen, über die Oberfläche hervorragen und hier eine äusserst lebhafte Bewegung unterhalten. Beim Geisselepithel (Fig. 24d) besitzt jede Zelle nur einen schwingenden Fortsatz, welcher aber besonders kräftig entwickelt ist; bei dem Flimmerepithel (Fig. 24e) ist dagegen die Oberfläche der Zelle von einem dichten Wald kleiner gemeinsam schwingender Fädchen bedeckt.

Geisseln und Flimmern müssen, ehe sie über die Oberfläche hervortreten, einen dünnen die Zelle begrenzenden Saum durchbohren, die Cuticula; dieselbe ist eine Membran, welche von den Epithelzellen gemeinsam ausgeschieden wird und daher nicht selten die Abdrücke der Zellen als eine polygonale Zeichnung erkennen lässt. Beim Geissel- und Flimmerepithel ist sie sehr zart und von Poren für die feinen Wimpern siebartig durchbrochen; auch bei anderen einschichtigen Epithelformen kann sie dünn und unscheinbar sein; sie kann sich hier aber auch zu einer gewaltigen Lage verdicken, welche viel mächtiger ist als die mit der Ausscheidung der Cuticula betraute Matrixschicht des Epithels selbst. Die Cuticula ist dann deutlich der Oberfläche parallel geschichtet und bildet einen wirksameren Schutz der Körperoberfläche als das Epithel, sie wird zu einem Panzer, wie uns die Kalkschalen der Mollusken, die aus Chitin bestehenden Körperbedeckungen der Insecten (Fig. 24f) und andere Beispiele lehren.

Vielschichtiges Epithel.

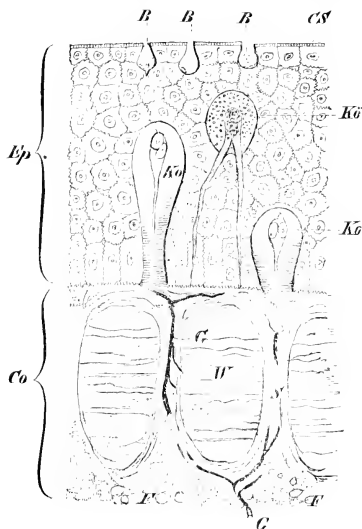


Fig 25 a.

Schnitt durch die Haut von *Petromyzon Planeri*. *Ep*, das vielschichtige Epithel der Epidermis, darinnen *B* Becherzellen, *Kü* Körnerzellen, *Ko* Kolbenzellen, *Co* Lederhaut mit Blutgefässen (*G*), bestehend aus horizontal geschichteten (*H*) und senkrecht aufsteigenden Fibrillenbündeln (aus Wiedersheim).

Was beim einschichtigen Epithel die Cuticula zum Schutze beiträgt, das kann bei dem vielschichtigen Epithel unmittelbar durch eine chemische Umwandlung eines Theils der Zellen selbst erreicht werden.

Beim vielschichtigen Epithel sind die Zellen der einzelnen Schichten stets durch ihre Formen unterschieden; die tiefste Zellenlage besteht aus Cylinderzellen, die oberflächliche dagegen aus mehr oder minder abgeplatteten Elementen; dazwischen liegen mehrere Lagen von Uebergangsformen, so dass man von den Cylinderzellen ausgehend durch cubische Zellen hindurch allmählig zu den Zellplatten der Oberfläche übergeführt wird. Wie schon diese Anordnung erkennen lässt, besteht ein genetischer Zusammenhang zwischen den Zellenlagen; die unteren cylindrischen Zellen sind in

beständiger Vermehrung begriffen, ihre Abkömmlinge rücken unter allmählicher Gestaltveränderung in die oberflächlichen Lagen, um hier in gleichem Maasse, als sich die Zellen abnutzen, einen Ersatz zu schaffen.

Bei dieser Verlagerung können nun die Protoplastmakörper eine Umwandlung erfahren; bei Reptilien, Vögeln und Säugethieren (Fig. 25 b) verhornen sie, d. h. zunächst wird die Zellenrinde, dann die innere Partie der Zelle in Hornsubstanz umgewandelt. Von der lebenden Zelle erhält sich einigē Zeit noch der Kern, bis auch dieser schwindet und damit die Zelle vollkommen in ein todtcs Hornschüppchen verwandelt worden ist. In der Haut der höheren Wirbelthiere sind die Zonen der lebenden protoplasmatischen und der nicht mehr lebensfähigen verhornten Zellen scharf gegen einander abgegrenzt; man unterscheidet sie auf dem Querschnitt leicht als das Stratum corneum (*sc*) und das Stratum Malpighi (*sM*) der Haut.

Bei vielschichtigen Epithelien hat die Cuticula ihre Bedeutung verloren, sie ist entweder ein unansehnlicher Grenzsaum oder fehlt ganz.

Das Drüsenepithel unterscheidet sich physiologisch vom gewöhnlichen Deckepithel dadurch, dass es zugleich auch Ausscheidungen, Secrete oder Excrete, liefert; anatomisch lässt sich das an der Anwesenheit von „Drüsenzellen“ erkennen, von Zellen, welche die Ausscheidung besorgen und mehr oder minder auffällig durch ihre Structur ihren Charakter verrathen. Charakteristische Drüsenzellen sind z. B. die Becherzellen: hier ist das Secret, wohl meist Schleim, im Innern der Zelle zu einer glasigen Masse angehäuft, das Protoplasma dadurch zu einer dünnen, an einen Becher erinnernden Wandschicht zusammengedrängt, in deren Grund der Kern (Gianuzzi'scher Halbmond) lagert (Fig. 25 a, Fig. 26); andere Drüsenzellen sind die Körnchenzellen, bauchig aufgetriebene Körper, die in ihrem Innern von Secretkörnern ganz durchsetzt sind.

Zwischen Deck- und Drüsenepithel giebt es natürlich alle Uebergänge; den letzteren Namen wird man gewöhnlich nur dann anwenden, wenn die Drüsenzellen besonders häufig sind und damit der Epithelstrecke in erster Linie secretorische Bedeutung verleihen. Das ist vornehmlich in den Apparaten der Fall, welche man mit einem besonderen Namen „Drüsen“ nennt, unter denen man einzellige und vielzellige Drüsen unterscheidet.

Einzellige und vielzellige Drüsen führen zu einer Vergrößerung der secretorischen Oberfläche durch Einstülpung; Einstülpung einer einzigen Zelle liefert die einzellige Drüse, welche vornehmlich bei wirbellosen Thieren vorkommt (Fig. 27); eine Drüsenzelle wächst hier so enorm an, dass sie im Epithel keinen Platz hat, sondern in die Tiefe,

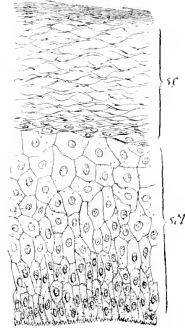


Fig. 25 b.  
Vielschichtiges Epithel des Menschen. *sM* stratum Malpighi. *sc* stratum corneum.

Drüsenepithel.

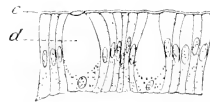


Fig. 26. Einschichtiges Epithel einer Schnecke. *c* Cuticula, *d* Becherzellen.

Einzellige Drüsen.

in die subepithelialen Schichten, hineindringt; hier lagert der von Secret geblähte Zellkörper mit Kern und dringt mit einem dünnen Fortsatz, einem Ausführgang bis zur epithelialen Oberfläche vor.

Vielzellige Drüsen.



Fig. 27. Einzellige Drüsen aus dem Mantelrand von *Helix pomatia*. *e* Epithel, *d* einzellige Drüsen, *p* Pigmentzellen.

welche vorwiegend die secretorischen Zellen enthält und an dem vorderen Abschnitt des Drüsenschlauchs, dem Ausführgang, ansitzt, wie eine Weinbeere an ihrem Stiel. Zu den tubulösen Drüsen gehören Leber, Niere und Schweißdrüsen des Menschen, zu den acinösen die Speicheldrüsen nicht nur der Wirbeltiere, sondern auch der Arthropoden und Mol-

lusken.  $\epsilon\zeta$

Geschlechts-epithelien.

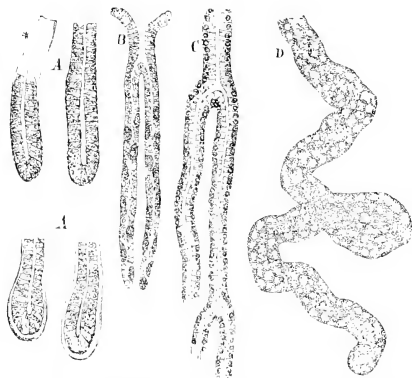


Fig. 28. Tubulöse Drüsen (nach Toldt). *A* Leberkühn'sche Drüsen des menschlichen Darms. *A'* Drüsen der Bindehaut des Auges, *B* Labdrüsen der Katze, *C*, *D* Nieren-canalichen, *C* aus der Nierenpyramide des Hundes, *D* aus der Nierenrinde des Kaninchens.

nach aussen gelangen müssen, um in Function zu treten. Wie Drüsenzellen meist zwischen gewöhnliche Epithelzellen eingestreut sind, so liegen auch fast ausnahmslos die Geschlechtszellen im Epithel eingebettet, sei es im Epithel der Haut, des Darms, der Leibeshöhle oder abgeschwämter Theile derselben. (Fig 30.) Diese Verbindung der Sexual-

An das Drüsenepithel schliessen wir zweckmässigerweise die Besprechung der Geschlechtszellen an; denn diese bilden ein vollkommenes Seitenstück zu den Drüsenzellen. Wie das Secret der letzteren aus dem Körper befördert werden muss, so bilden auch die Geschlechtszellen Elemente, die dem Organismus fremdartig gegenüberstehen und



zellen mit dem Epithel hat noch einen weiteren Grund darin, dass viele Organismen und besonders Organismen von niederem Bau ausschliesslich aus Epithel bestehen und daher notwendigerweise

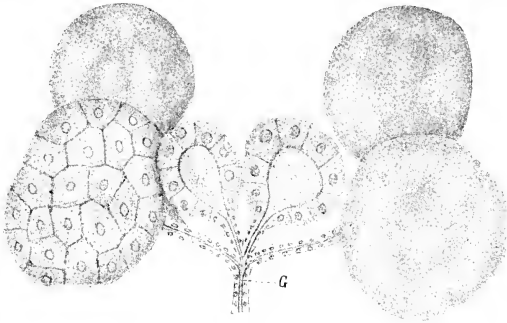


Fig. 29. Acinöse Speicheldrüsen von *Orthozia cataphracta* (nach List).

im Epithel ihre Geschlechtsproducte entwickeln müssen. Geschlechtszellen und Epithelzellen sind, mit anderem Worte, die ältesten Elemente



Fig. 30. Keimepithel einer Meduse. *ek* Ektoderm, *ca* Entoderm, *o* Eier, *e* Epithel.

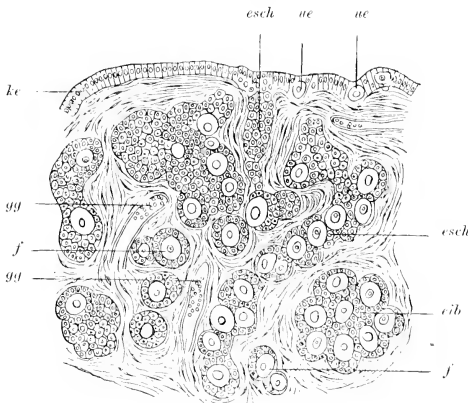


Fig. 31. Schnitt durch den Eierstock eines neugeborenen Kindes (nach Waldeyer). *ke* Keimepithel, *ae* Ureier im Keimepithel, *esch* Eischläuche, *eib* durch Abschnürung aus diesen hervorgegangene Eiballen, *f* einzelne Eifollikel, *gg* Gefässe.

des Thierkörpers und dadurch schon früh in Beziehung zu einander gebracht.

Geschlechtsepithelien, oder wie man sie auch häufig nennt, Keimepithelien haben wie Drüsenepithelien die Tendenz in das subepitheliale Gewebe in Form von isolirten oder verästelten Schläuchen hineinzuwachsen (Fig. 31, 32), und so kommt es, dass in grossen Thiergruppen die Geschlechtsorgane den Charakter verästel-

ter Drüsen tragen, weshalb man im Allgemeinen ebenso häufig von Geschlechtsdrüsen wie von Geschlechtsorganen spricht.

Was nun die spezifischen Elemente der Geschlechtsepithelien und Geschlechtsdrüsen anlangt, so besteht ein grosser Unterschied zwischen den männlichen und weiblichen Elementen, der schon darin zum Ausdruck kommt, dass die ersteren, die Eier, zu den grössten, die letzteren, die Spermatozoen oder Samenfäden, zu den kleinsten Zellen des thierischen Körpers gehören.

Die Eizelle (Fig. 33) wie sie im Ovarium gebildet wird, hat eine je nach der Thiergruppe wechselnde Grösse, bei den microscopisch kleinen Gastrotreichen misst sie 0,04 mm, beim Menschen fast 0.2 mm, bei den Fröschen mehrere Millimeter, und bei den grossen Vögeln mehrere Centimeter, wobei zu beachten ist, dass als Eizelle nur das sogenannte Gelbei angesehen werden kann, während das Eiweiss und die Schale Bildungen sind, die ausserhalb des Eierstocks in dem Eileiter entstehen. Diese enormen Grössenunterschiede sind weniger durch den Gehalt an eigentlicher Zellsubstanz, an Protoplasma (Bildungs- oder Hauptdotter) bedingt, als durch die Anhäufung von Deutoplasma (Nahrungs- oder Nebendotter, auch Dotter kurzweg genannt). Der Nebendotter hat die Aufgabe, den in Entwicklung begriffenen Embryo zu ernähren, und besteht daher aus fett- und eiweissreichen Stoffen, welche in feinen Körnchen oder polygonalen Körpern, den Dotterblättchen, oder runden Oelkugeln abgelagert sind. Er ist in um so grösseren Quantitäten vorhanden und bedingt daher auch um so bedeutendere Dimensionen des Eies, je länger die Zeit dauert, in welcher das Ei von jeder Nahrungszufuhr abgeschnitten ist. Die grössten Eier finden wir im Allgemeinen bei eierlegenden Thieren, welche eine hohe Organisation besitzen, bei denen zur Anlage der vielfältigen Organe ein lange dauernder Entwicklungsgang nöthig ist.

Ausser Bildungsdotter, Protoplasma, und Nährdotter, Deutoplasma, findet sich im Ei stets noch der Zellkern oder das Keimbläschen vor, ein auffallend grosses Bläschen, welches

bei grossen Eiern schon mit unbewaffnetem Auge erkannt werden kann und von einer festen Membran umgeben ist; sein Inhalt ist vorwiegend der Kernsaft; in demselben breitet sich ein achromatisches Kernnetz aus und liegt ferner das Kernkörperchen, nach dem Entdecker Wagner auch Wagner'scher Fleck oder Keimfleck genannt.

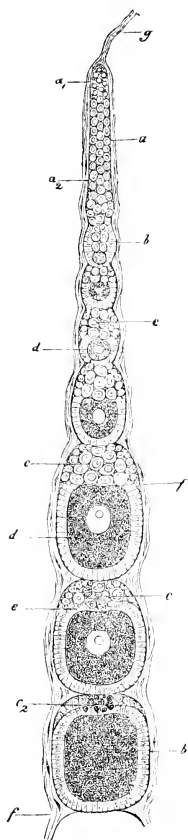


Fig. 32. Eiröhre eines Insect, *Vanessa Urticae*. *a* Bildungszellen, *b* Follikelepithel, *c* Nährzellen, *d* Eizellen, *e* fibröse Umhüllung in den Endfäden *g* auslaufend. (Nach Waldeyer.)

Häufig sind multinucleoläre Keimbläschen, besonders bei Eiern, welche sehr viel Dotter enthalten.

Die Spermatozoen, die Formelemente des männlichen Samens, sind so klein, dass sie nur mit den stärksten Vergrösserungen auf ihren feineren Bau hin untersucht werden können. (Fig. 34  $\alpha$  u.  $\beta$ .) Am leichtesten ist an ihnen der Kopf zu erkennen, welcher durch seine sehr verschiedenartige Gestalt, indem er kugelig, oval, sichelförmig u. s. w. ist, häufig die spezifische Bestimmung der Spermatozoen ermöglicht. Der Kopf ist der fest zusammengeballte chromatische Theil des Kerns und färbt sich daher durch Tinctionsflüssigkeiten sehr stark, an ihn setzt sich ein gar nicht färbbarer zweiter Abschnitt an, das Mittelstück, wahrscheinlich der achromatische Kernabschnitt, an das letztere wiederum der Schwanzfaden, eine lange Geissel, welche die lebhafte Beweglichkeit der reifen Spermatozoen vermittelt. Zellprotoplasma kann nur in äusserst geringen Spuren vorhanden sein, welche als eine dünne Schicht den Kern umgeben.

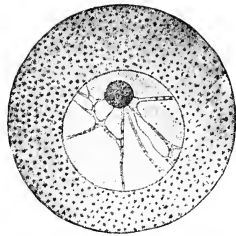


Fig. 33. Eizelle von *Toxopneustes lividus*.

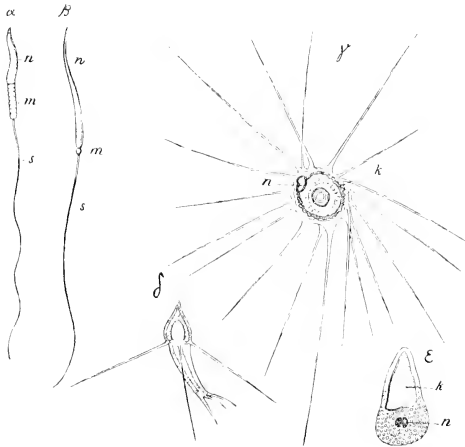


Fig. 34. Verschiedene Spermatozoen.  $\alpha$  von der Nachtschwalbe,  $\beta$  vom Laubfrosch,  $\gamma$  vom Flusskrebs,  $\delta$  einer Krabbe,  $\epsilon$  vom Spulwurm.  $n$  Kern,  $m$  Zwischenstück,  $s$  Geissel,  $k$  homogener Körper.

Nach dem hier beschriebenen Schema sind die Spermatozoen sämtlicher Thiere gebaut mit Ausnahme der Nematoden und Crustaceen. In diesen beiden Classen sind merkwürdigerweise die Spermatozoen auffallend gross und unbeweglich und umschliessen einen sonst nicht vorkommenden homogenen starklichtbrechenden Körper ( $k$ ), dessen Bedeutung ganz unklar ist. Die Spermatozoen der Spulwürmer (Fig. 34  $\epsilon$ )

haben die Gestalt eines Zuckerhuts mit abgerundetem breiten, den Kern enthaltenden Ende; die Spermatozoen des Flusskrebs (Fig. 347) gleichen dagegen einer Tortenschüssel, von deren grösstem Umkreis ein Kranz feiner starrer und spitzer Fäden entspringt.

Die letzte Modification des Epithels, welche wir noch zu besprechen haben, ist endlich das Sinnesepithel. Seinen besonderen Charakter erhält dasselbe durch die Verbindung, welche einige seiner Zellen, die Sinneszellen, mit den feinsten Endästen verzweigter, vom Centralnervensystem kommender Nerven eingehen. Die betreffenden Sinneszellen sind gewöhnlich schon an ihrer Form zu erkennen; sie sind feine lange Fäden, in denen durch die Einlagerung des Kerns eine Verdickung herbeigeführt wird. (Fig. 35.) So zerfällt

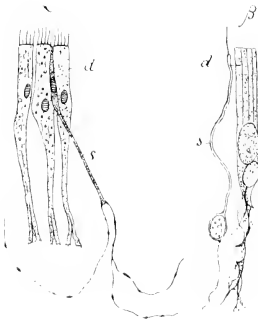


Fig. 35. Sinnesepithel. *a* einer Aktinie, *β* aus der Geruchsschleimhaut des Menschen, *d* Stützzellen, *s* Sinneszellen.

der Zellkörper in ein peripheres Ende, welches die Aufnahme der Sinnesempfindung vermittelt, und ein centrales, welches continuirlich in die Nervenästchen sich fortsetzt. Letzteres verzweigt sich demgemäss in 2 oder mehr feinste, den Charakter von Nerven-fibrillen annehmende Ausläufer, ersteres trägt meist besondere, zur Sinnesempfindung in Beziehung stehende Anhänge. Hörhaare, Tasthaare, stiftchen-artige Aufsätze bei Geruchs- und Geschmacksorganen, ansehnliche Stäbchen bei den Sehzellen. Auch in Sinnesorganen, bei welchen die Nervenendigungen nicht an der Körperoberfläche liegen, wie dem Gehörorgan und dem Auge des Menschen, sind trotzdem Strecken von Sinnesepithel die functionell wichtigsten Theile. Man kann hier fast stets durch die Entwicklungsgeschichte den Beweis führen, dass die Endorgane der Nerven abgelöste Theile der allgemeinen Körperhaut sind.

Im Bereich des Sinnesepithels und zwischen den Sinneszellen finden sich noch anderweitige Epithelzellen, welche nicht mit Nerven in Verbindung stehen und mannigfache Nebenfunktionen zu leisten haben, sie dienen zur Stütze der Sinneszellen, enthalten beim Auge Pigment, tragen beim Gehörorgan die Hörsteine u. s. w. Man kann sie mit dem allgemeinen Namen Stützzellen belegen.

## 2. Bindesubstanzen.

Histologisch genommen giebt es keinen grösseren Unterschied als zwischen Epithelien einerseits und Bindesubstanzen andererseits; gehören jene der Oberfläche an, so finden sich diese im Innern des Körpers; spielen bei jenen die Zellen die Hauptrolle, so sind sie umgekehrt bei diesen von untergeordneter Bedeutung gegenüber den Plasmaproducten, den „Intercellularsubstanzen“, welche den Charakter der verschiedenen Bindesubstanzen vornehmlich bedingen.

Primäre Aufgabe der Bindesubstanzen ist es, die Zwischenräume, welche sich im Innern des Körpers zwischen den einzelnen Organen ergeben, auszufüllen und dabei die Einzeltheile des Organs sowie auch

die verschiedenen Organe unter einander zu verbinden. Die Binde-substanzen tragen in Folge dessen auch zur Festigkeit des Körpergefüges bei und werden dementsprechend häufig zum Aufbau des Skelets verwandt.

Um das zu erreichen, bilden die Zellen auf ihrer Oberfläche Substanzen, welche meist eine grössere Festigkeit haben als das Protoplasma und, da sie zwischen die Zellen eingeschlossen sind, Intercellularsubstanzen heissen. Je mehr die Intercellularsubstanzen an Masse zunehmen, um so mehr verbrauchen sich die Zellen und werden zu unscheinbaren Körperchen, den Binde-substanzkörperchen, oder verschwinden sogar, was jedoch selten ist, gänzlich. Da die Intercellularsubstanzen das Wichtigste in der Binde-substanz sind, ist es begreiflich, dass vornehmlich auf ihrer verschiedenen Beschaffenheit die Unterschiede und daher auch die Eintheilungen der Gewebsgruppe beruhen. So kommt man zu folgenden Kategorien: 1. zellige Binde-substanz, 2. homogene Binde-substanz, 3. faserige Binde-substanz, 4. Knorpel, 5. Knochen.

Die zellige Binde-substanz zeigt die Merkmale der Gruppe am wenigsten ausgeprägt; sie hat ihren Namen daher, dass die Zellen bei ihr die Hauptmasse ausmachen, während die Zellproducte nur in ihren ersten Anfängen vorhanden sind. Die Zellen sind grosse blasige Körper, welche eine feste, wenn auch dünne Hülle als Repräsentantin der Intercellularsubstanzausgeschieden haben. Zahlreiche solche von Membranen umhüllte Zellen sind nach Analogie pflanzlicher Zellen fest gegen einander gepresst und platten sich polygonal ab. (Fig. 36.)

Bei der homogenen Binde-substanz ist die Intercellularsubstanz meist reichlich vorhanden als eine glasartig durchsichtige und daher unter dem Microscop fast gar nicht wahrnehmbare, bald gallertartig weiche, bald derbere Masse (Fig. 37). Die in ihr liegenden Zellen sind entweder kugelig oder senden verästelte Fortsätze in die Grundsubstanz hinein. Solche Verästelungen können zu einem Netzwerk verschmelzen, welches wie ein Pseudopodiennetz Zelle mit Zelle verbindet. Nicht selten wird ausserdem die homogene Binde-substanz von isolirten festen Fäden oder Strängen durchsetzt, welche vermöge ihrer physikalischen Eigenschaften elastische Fasern heissen und aus einer gegen alle Reagentien äusserst widerstandsfähigen Substanz, dem Elastin, bestehen. Endlich können sich in der Grundsubstanz die feineren Binde-substanzfibrillen entwickeln, welche das charakteristische Element der nächsten Gruppe bilden und zu dieser

Zellige Binde-substanz.

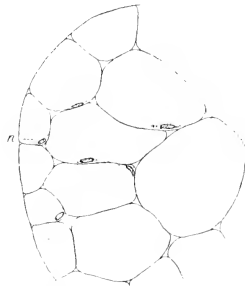


Fig. 36. Zellige Binde-substanz. Querschnitt durch die Chorda einer eben ausgeschlüpften Forelle.

Homogene Binde-substanz.

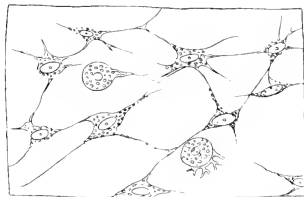


Fig. 37. Homogene Binde-substanz von *Sycandra raphanus*.

überleiten, je mehr sie durch Zunehmen an Zahl in den Vordergrund treten und den Charakter des Gewebes bestimmen.

Faserige  
Binde-  
substanz.



Fig. 38. Faserige Bindestanz einer Actinie.

Epithels sich zusammenschliessen und eine Scheide um das Bündel erzeugen. Die Bündel verlaufen locker gekreuzt nach allen Richtungen (lockeres Bindegewebe, Zellgewebe der früheren Autoren, (Fig. 39))



Fig. 39. Lockeres faseriges Bindegewebe (nach Gegenbaur).

Knorpel.

oder sie sind ihrerseits wieder genau parallel gestellt und zu einer straffen Fasermasse zusammengefügt (straffes Bindegewebe der Bänder, Sehngewebe) (Fig. 40). Da nun die Fibrillen der faserigen Bindestanz der Wirbelthiere noch eine weitere sonst nicht vorkommende Eigenthümlichkeit besitzen, indem sie aus Glutin bestehen und beim Kochen Leim liefern, ist es zweckmässig, für diese Gewebsform den besonderen Namen „Bindegewebe“ zu reserviren.

In allen faserigen Bindestanzen können als weitere Formelemente die elastischen Fasern auftreten; sie können sogar die gewöhnlichen Bindegewebsfibrillen verdrängen und zum dominirenden Bestandtheil der Bindestanz werden, weshalb man dann von elastischem Gewebe spricht..

Knorpel und Knochen sind gleichfalls Gewebe, welche ihre charakteristische Ausbildung nur bei Wirbelthieren finden. Der Knorpel hat in seinem Aussehen viel Aehnlichkeit mit der homogenen Bindestanz mancher wirbelloser Thiere: das Grundgewebe ist homogen und auf den ersten Blick ganz structurlos. (Fig. 41.) Darin liegen die Knorpelzellen zu Gruppen und Nestern vereinigt, eine Gruppierungsweise, die auf ihre Entstehung hinweist, da jede Zellengruppe durch successive Theilung aus einer einzigen Mutterzelle entstanden ist.

Auch im Knorpel können elastische Fasern auftreten; eine grosse Zahl derselben wandelt den hyalinen bläulich schimmernden Knorpel in den gelblich gefärbten elastischen Knorpel um.

Die Grundsubstanz des Knorpels ist Chondrin; dasselbe kann wie

das Glutin des Bindegewebes durch Kochen in Leim verwandelt werden, aber in einen Leim, welcher durch Essigsäure ausgefällt wird. Eine genauere chemische Untersuchung hat nun zu dem Resultat geführt, dass das Chondrin nur ein durch Schleimstoff verunreinigtes Glutin ist; die Fällbarkeit in Essigsäure kommt von der Mucinbeimengung her und schwindet, wenn das Mucin durch geeignete Lösungsmittel ausgezogen wird. Dieses chemische Verhalten führt zu der Ansicht, dass der Knorpel leimgebendes Bindegewebe ist, welches durch Einlagerung von Mucin homogenisirt wurde und seine faserige Structur verloren hat; ein weiterer Beweis für die Ansicht ist darin gegeben, dass der Knorpel thatsächlich aus faserigem Bindegewebe als eine höhere Entwicklungsstufe desselben entsteht; denn er wächst von dem Perichondrium aus, einer dünnen, der Oberfläche dicht aufgelagerten Haut, welche aus faserigem Bindegewebe besteht (Fig. 41 c). Der Knorpel ist somit keine von Haus aus homogene Binde substanz, sondern eine wiederum homogen gewordene; er ist kein Vorläufer, sondern ein Derivat des faserigen Bindegewebes.

Der Knochen ist die complicirteste Bildung in der Binde substanzreihe. Er besteht aus einer dem Glutin sehr nahestehenden Grundsubstanz, dem Ossein, welches mit anorganischen Bestandtheilen so innig verbunden ist, dass man unter dem Microscop nur eine homogene Masse sieht. Das Verhältniss von organischer und anorganischer Substanz wechselt nach Alter und Art des Thieres; beim Menschen z. B. kommen 65 % anorganische Substanz auf 35 % organische, bei der Schildkröte 63 % auf 37 %. Unter den anorganischen Bestandtheilen ist am wichtigsten der phosphorsaure Kalk, 84 % der Gesamtmasse der anorganischen Verbindungen, daneben finden sich noch in geringeren Quantitäten Verbindungen von Fluor, Chlor, Kohlensäure und Magnesia.

Morphologisch ist die Grundsubstanz zusammengesetzt aus den Knochenlamellen (Fig. 42), deren Anordnung von den in und an dem Knochen vorhandenen Oberflächen bestimmt wird. In einem Röhrenknochen (wie dem Humerus oder einem Handknochen) ist eine Oberfläche durch die Begrenzung nach aussen, wo eine faserige Haut, die Beinhaut oder das Periost, dicht auflagert, gegeben; eine zweite Oberfläche ist nach dem Innern nöthig geworden durch die Anwesenheit der Markhöhle; endlich ist das Massiv des Knochens noch durchsetzt von den Haversischen Canälen, welche vorwiegend in der Längsrichtung angeordnet, durch quere oder schräge Canäle aber zu einem Netz unter einander verbunden sind und dem Verlauf von Blutgefässen dienen. Indem nun die Knochenlamellen sich parallel den besprochenen Oberflächen an-

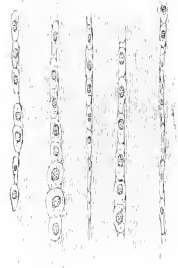


Fig. 40. Sehnengewebe (nach Gegenbaur).

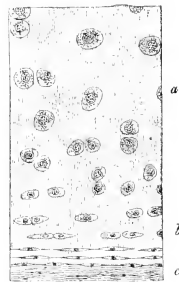


Fig. 41. Knorpel (nach Gegenbaur). c Perichondrium, b Uebergang zum typischen Knorpel a.

Knochen.

ordnen, lassen sich auf dem Querschnitt 2 Systeme unterscheiden, die Grundlamellen und die Haversischen Lamellen. Jene sind den Oberflächen des Periosts und des Markraums parallel gestellt und bilden einen Mantel von concentrischen Schichten um die Markhöhle herum. In diesen

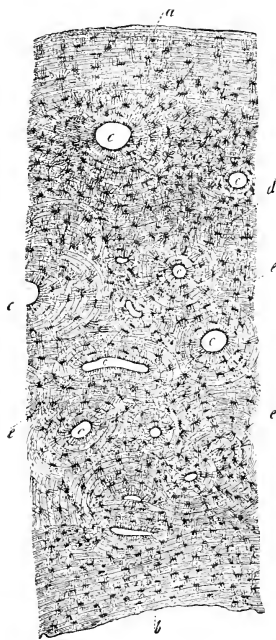


Fig. 42. Querschnitt durch den Metacarpus des Menschen. *a* Fläche des Periosts, *b* Fläche des Markraums, *c* Querschnitte der Haversischen Canäle und ihrer Lamellensysteme, *d* Grundlamellen, *e* Knochenkörperchen (nach Frey).

Haversischen Canäle mit ihren Lamellen eingebohrt, indem sie die ihnen in den Weg tretenden Grundlamellen zerstört und ersetzt haben. Die Haversischen Lamellen sind um das Lumen der Haversischen Canäle ebenso concentrisch geschichtet wie die Grundlamellen um den Markraum.

Die Schichtung des Knochens ist durch die Entstehungsweise begründet. Wo der Knochen an die Haversischen Canäle, den Markraum und das Perichondrium angrenzt, findet sich vorübergehend oder dauernd eine epithelartige Lage von Zellen, von „Osteoblasten“, welche die Knochensubstanz nach der Peripherie zu ausscheiden, was wie in allen derartigen Fällen der ausgeschiedenen Substanz eine geschichtete Structur verleiht. Bei dieser Ausscheidung gerathen einzelne Zellen mit in die Grundsubstanz hinein und geben hier die Knochenkörperchen ab, welche sich von den Knorpelzellen durch die reichlichen, die Grundsubstanz durchbohrenden Ausläufer unterscheiden. Die von einem Knochenkörperchen entspringenden Ausläufer verästeln sich und verschmelzen mit denen ihnen entgegenkommenden Verzweigungen benachbarter Zellen; ihre Anordnung ist am

schönsten am getrockneten Knochen zu erkennen, weil hier die Hohlräume und Canäle der Grundsubstanz von Luft gefüllt sind.

Als besondere Modificationen des Knochengewebes sind noch zu nennen das Gewebe der Fischschuppen und das Zahnbein, auch Elfenbein oder Substantia eburnea genannt.

Blut und  
Lymphe.

Blut und Lymphe, welche wir hier im Anschluss an die Bindesubstanzen abhandeln, sind strenggenommen gar keine Gewebe, sondern nur ernährnde Flüssigkeiten. Zweierlei ernährnde Flüssigkeiten finden sich bei den Wirbelthieren vor, das roth gefärbte Blut und die farblose oder schwach opalisirende oder weisslich getrübbte Lymphe. Am Blut des Menschen und der Wirbelthiere haben wir zunächst die flüssigen und die geformten Bestandtheile aus einander zu halten. Die Blutflüssigkeit oder das Blutplasma ist abgesehen von anorganischen Bestandtheilen besonders reich an Eiweisssubstanzen, von denen sich jedoch nach der Entleerung des Blutes aus den Gefässen ein Theil durch



Gerinnung ausscheidet und den aus Fibrin bestehenden Blutkuchen liefert, während eine an Eiweiss ärmere Flüssigkeit, das Blutserum, übrig bleibt. Die geformten Elemente, die Blutzellen, werden als rothe und weisse Blutkörperchen unterschieden. Letztere (die Leukocyten) sind in geringerer Anzahl vorhanden und haben grosse Aehnlichkeit mit den im Wasser vorkommenden Amöben; sie sind Protoplasma Klümpchen, welche einen Kern enthalten, Fremdkörper, wie z. B. in das Blut gespritzte Carminkörnchen fressen und sich „amöboid“ d. h. durch Ausenden von Pseudopodien fortbewegen. (Fig. 43.)

Die rothen Blutkörperchen (Fig. 44) haben eine feste, unter natürlichen Verhältnissen nicht wechselnde Körpergestalt; sie sind kreisrunde oder ovale Scheiben, welche bei den Säugethieren beiderseits eine dellenartig eingedrückte Mitte besitzen; sie können sich nicht activ bewegen, weil das Protoplasma vollkommen in ein Plasmaproduct, das Stroma des Blutkörperchens, verwandelt worden ist. Von den Zellbestandtheilen hat sich meist nur der Kern noch erhalten, er liegt im Centrum der Scheibe und bildet hier beiderseits eine Hervorwölbung (Fig. 44 c—f.); bei den Säugethieren (Fig. 44 a. b.) ist auch der Kern verloren gegangen, so dass man hier streng genommen gar nicht mehr von Zellen reden kann, da Alles was für die Zelle charakteristisch ist, Kern und Protoplasma, verloren gegangen oder richtiger gesagt, zum Stroma des Blutkörperchens verbraucht worden ist.

Die verschiedenen Formen der Blutkörperchen haben einiges systematische Interesse; kernlose, kreisrunde Scheiben kommen den Säugethieren zu, bei denen nur Kameel und Lama die ovale Form der Blutkörperchen besitzen (Fig. 44 b.); kernhaltige Blutkörperchen sind bei allen übrigen Wirbelthieren vorhanden, dieselben sind oval bei Amphibien, Reptilien, Vögeln und den Fischen, rund bei den Cyclostomen.

Die rothen Blutkörperchen sind sowohl Ursache der Farbe des Blutes als auch Träger einer seiner wichtigsten Functionen, der Vermittlung des Gasaustausches; beides hängt damit zusammen, dass das Stroma den Blutfarbstoff oder das Hämoglobin enthält. Das Hämoglobin gehört zu den wenigen crystallisibaren Eiweisskörpern und ist aus-

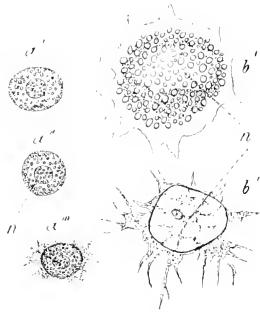


Fig. 43. Weisse Blutkörperchen *a* vom Menschen, *b* vom Krebs (*n* der Kern)

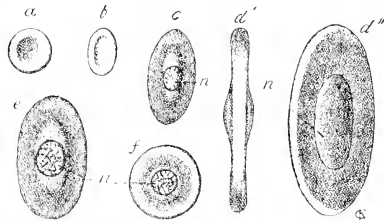


Fig. 44. Rothe Blutkörperchen *a* vom Menschen, *b* vom Kameel, *c* von der Natter, *d* von Proteus (Kantenansicht), *d''* Flächenansicht, *e* eines Rochen, *f* von Petromyzon, *n* Kern (alle Blutkörperchen 700fach vergrössert sind; Ausnahme von *d*, welche 850 mal vergrössert sind.)

gezeichnet durch seinen wenn auch geringen, so doch äusserst wichtigen Gehalt an Eisen und durch seine Wahlverwandschaft zu Sauerstoff. Sauerstoffhaltiges Hämoglobin oder Oxyhämoglobin bedingt die carminartige Farbe des sogenannten arteriellen Blutes, sauerstofffreies, „reducirtes“ Hämoglobin die dunkelrothe, in's Bläuliche schimmernde Farbe des venösen Blutes.

Vom Blut unterscheidet sich die Lymphe durch den gänzlichen Mangel der rothen Blutkörperchen und die geringere Gerinnungsfähigkeit seines Plasmas. Lymphe ist somit eine eiweisshaltige Flüssigkeit mit weissen Blutzellen, welche deshalb auch die Lymphkörperchen heissen.

Bei den wirbellosen Thieren ist nur eine Art von ernährender Flüssigkeit vorhanden und auch diese nicht einmal bei allen Classen. Man nennt die Flüssigkeit Blut, obwohl sie meistens farblos ist und nur selten wie bei vielen Anneliden (Blutegel und Regenwurm) oder manchen Insecten roth gefärbt ist. Wenn Färbung vorkommt, so ist dieselbe niemals durch die Blutzellen veranlasst, sondern durch einen im Plasma gelösten Farbstoff. Ueberhaupt sind Blutzellen kein constanter Bestandtheil des Blutes, sondern häufig ist dieses eine zellenlose, eiweisshaltige Flüssigkeit. Wo Blutzellen vorkommen, sind es Leukocyten, welche sich durch besonders schöne amöboide Bewegungen auszeichnen. (Fig. 43 b.)

Man hat das Blut früher öfters eine Bidesubstanz mit verflüssigter Intercellularsubstanz genannt. Diese Auffassung ist weder physiologisch noch morphologisch gerechtfertigt. Denn wenn wir von der ganz abweichenden Function des Blutes absehen, so lässt sich nicht beweisen, dass das Blutplasma ein Product der Blutzellen ist, wie die Intercellularsubstanz ein Product der Bidesubstanzzellen. Das Vorkommen von Blut ohne Zellen ist vielmehr ein Beweis, dass die Bildung des Blutplasmas unabhängig von den Blutkörperchen erfolgt.

### 3. Muskelgewebe.

Functionell am schärfsten charakterisirt ist das Muskelgewebe, insofern es Träger der activen Bewegungen im thierischen Körper ist; da nun auch dem Protoplasma active Beweglichkeit zukommt, ist es wichtig, die Unterschiede zwischen beiden Bewegungsweisen zu erörtern. Die Unterschiede sind gegeben in der Richtung und in der Intensität der Bewegung. Ein Protoplasmaeklumpchen hat die Fähigkeit, nach allen Richtungen hin zu wandern, weil in seinem Innern die vollkommenste Verschiebbarkeit der kleinsten Theilchen gegen einander besteht. Alle Muskeln und dementsprechend auch ihre einzelnen Elemente, die Muskelfasern und Muskelfibrillen, besitzen dagegen nur die Fähigkeit der Verkürzung, unter gleichzeitiger Zunahme des Querschnitts (Fig. 45); sie können daher auch nur Bewegungen in einer bestimmten Richtung, in der Richtung der Muskelaxe, vollziehen. Ist die Muskelsubstanz somit in ihrer Bewegung beschränkter als das Protoplasma, so bietet sie auf der anderen Seite die Vortheile grösserer Energie und grösserer



Fig. 45. Quergestreifte Muskelfibrillen *a* im ruhenden, *b* im contrahirten Zustand (nach Merkel).

Schnelligkeit. Ein mit der Natur der verschiedenen Bewegungsarten vertrauter Beobachter wird schon aus der Intensität und Schnelligkeit mit ziemlicher Sicherheit entscheiden können, ob in einem gegebenen Fall eine Bewegung durch Protoplasma oder contractile Substanz ausgeführt wird.

Diese physiologischen Betrachtungen weisen schon darauf hin, dass Protoplasma und contractile Substanz auch morphologisch verschiedenerlei Dinge sind und dass man daher im Muskelgewebe scharf zwischen Bildungszelle oder Muskelkörperchen und Bildungsproduct oder contractiler Substanz unterscheiden muss, wie im Bindegewebe zwischen Bindegewebskörperchen und Bindegewebsfibrillen. Thatsächlich ist auch dieser Unterschied vorhanden, nur ist er optisch nicht immer gleich gut wahrnehmbar, weshalb er in der Histologie nicht in dem Maasse hervorgehoben wird, als es sein sollte. Man kennt in der thierischen Histologie 2 Arten oder, man kann auch sagen, 2 Ausbildungsstufen der Muskelsubstanz, die homogene oder glatte und die quergestreifte. Da erstere dem homogenen, körnchenfreien Protoplasma sehr ähulich sieht, ist ihre Abgrenzung gegen das Muskelkörperchen schwieriger zu erkennen als bei der quer gestreiften Muskelsubstanz, welcher durch ihre feinere Structur ein ganz anderes Aussehen als dem Protoplasma gegeben wird. Bei der quergestreiften Muskulatur besteht die contractile Substanz aus 2 in der Contractionsrichtung des Muskels regelmässig mit einander alternirenden Substanzen, von denen die eine doppelt, die andere einfach lichtbrechend ist. (Fig. 23, 45, 48.)

Wir haben von Ausbildungsstufen der Muskelsubstanz gesprochen. In der That ist die glatte Muskelsubstanz eine niederere Entwicklungsstufe als die quergestreifte, indem sie vorwiegend bei minder hoch organisirten und trägeren Thierformen vorkommt; interessant ist nach dieser Hinsicht besonders die Erscheinung, dass von zwei Entwicklungszuständen einer und derselben Art der einfach gebaute und träge Polyp glatte, die in jeder Hinsicht vollkommnere und beweglichere Meduse quergestreifte Muskeln hat. Der Unterschied in der Leistungsfähigkeit hat bei den Wirbelthieren zu der eigenthümlichen Vertheilung der Muskelsubstanz geführt, dass die glatte Muskulatur den inneren Organen, welche nicht dem Willen unterworfen sind, zuertheilt worden ist, während die dem Willen unterworfenen und daher zu schnellerer Handlung berufene Körpermuskulatur quergestreift ist. Man muss sich hüten daraus den Schluss zu ziehen, als ob der Unterschied von glatter und quergestreifter Muskulatur sich mit dem Unterschied von Eingeweide- und Körpermuskulatur decke. Um diese irrthümliche Ansicht gleich von Anfang auszuschliessen sei hier bemerkt, dass die Körpermuskulatur sämtlicher Mollusken glatt, die Eingeweidemuskulatur vieler Insecten und Krebse ebenso wie die Körpermuskulatur quergestreift ist.

Im ersten und zweiten Abschnitt der Gewebelehre haben wir zwei grundsätzlich verschiedene Gewebsformen im Epithel und in der Bindesubstanz kennen gelernt. Dieser Gegensatz hat auch für die Besprechung der Muskulatur seine Bedeutung; denn es zeigt sich, dass sowohl Epithelzellen wie Bindesubstanzzellen die Fähigkeit haben, contractile Substanz zu bilden und dass sich genetisch daher 2 Muskelarten ergeben, die Epithelmuskelzelle und die Bindesubstanzmuskelzelle, für welche letztere wir den seit langem gebräuchlichen Namen „contractile Faserzelle“ beibehalten wollen. Beide Arten Muskelzellen können a priori sowohl glatte wie quergestreifte Muskelsubstanz bilden; nur

Glatte und  
quergestreifte  
Muskelfasern.

Epithel-  
und Binde-  
substanz-  
muskelzelle.

hat die Anhäufung der Bindesubstanz um innere Organe es begünstigt, dass die contractilen Faserzellen meist glatt, während die Epithelmuskelzellen meist quergestreift sind.

Epithelmuskelzellen sind Zellen, welche mit dem einen Ende an die Körperoberfläche oder die Fläche eines Innenraumes (Leibeshöhle, Darmlumen) heranreichen und hier sogar eine Cuticula, Geisseln und Flimmern besitzen können, während sie am anderen Ende contractile Substanz in Form einer Muskelfibrille ausgeschieden haben (Fig. 46); sie vereinigen in sich die Doppel-



Fig. 46. Epithelmuskelzellen *a* einer Meduse, *b* einer Actinie.

function der Epithelzelle und der Muskelzelle. Contractile Faserzellen sind dagegen Bindesubstanzzellen, welche sich meist allseitig mit einem Mantel contractiler Substanz umhüllt haben; ihrer Entstehung entsprechend haben sie daher auch die Form von

Bindesubstanzzellen und sind spindelförmig oder verästelt; im letzteren Falle sind die Verästelungen namentlich an den Enden angebracht. (Fig. 47.) Die Gleichartigkeit der Gestalt erschwert die Unterscheidung von gewöhnlichen Bindesubstanzzellen und Faserzellen; ist die contractile Schicht auf der Oberfläche schwach entwickelt, so kann die Unterscheidung sogar zur Unmöglichkeit werden; um das Wesen des Elements daher zu erkennen, muss man sich an gut ausgeprägte Beispiele halten, an denen die ein- oder vielkörnige Protoplasmanasse, die „Axensubstanz“, von der Muskelmasse, der „Rindenschicht“, durch eine scharfe Linie abgegrenzt ist. (Fig. 47 c. d. e.)

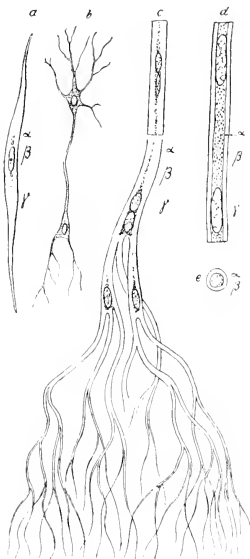


Fig. 47. Glatte Muskelfasern. *a* contractile Rinde, *b* protoplasmatische Axe, *c* vom Menschen, *d* einer Beroe (Ctenophore), *e* junge Faser, *f* verästeltes Ende, *g* Mitteltheil einer Faser, *h* Querschnitt.

Bei Wirbelthieren und Arthropoden finden sich die contractilen Faserzellen in den vegetativen Organen als Elemente der „organischen Muskulatur“ vor; dagegen tritt uns hier die epitheliale Muskulatur, losgelöst vom Epithel und nur entwicklungsgeschichtlich noch auf das Coelomepithel zurückführbar, in den quergestreiften Primitivbündeln entgegen. (Fig. 48.) Ein Primitivbündel ist ein cylindrischer Schlauch, der durch eine structurlose Haut, das Sarkolemma, nach aussen begrenzt und umhüllt wird. Sein Inhalt besteht aus feinen Fibrillen, welche streng parallel zu einander und dicht zusammengefügt von einem Ende des Schlauchs zum andern verlaufen. Jede Fibrille besteht aus einfach und doppeltbrechenden Theilen, welche in mehr oder minder compli-

cirter Anordnung mit einander alterniren. Da nun die doppelt brechenden Theile der Fibrillen innerhalb eines Bündels immer genau auf gleicher Höhe liegen, so fügen sie sich zu einer queren, das ganze Bündel durchsetzenden Streifung zusammen. Zwischen die Muskelfibrillen sind endlich hier und da eingesprengt die Muskelkörperchen, spindelige Protoplasmakörper mit einem Kern, die Reste der Zellen, welche die Muskulatur gebildet haben.

#### 4. Nervengewebe.

Wie das Muskelgewebe die Bewegungen vermittelt, so dient das Nervengewebe der Uebertragung von Erregungszuständen; es pflanzt die in der Peripherie entstehenden Erregungen der Sinnesorgane nach dem Centralnervensystem, dem Sitze des Bewusstseins fort und bringt sie hier zur Wahrnehmung, es überträgt ferner die Willensimpulse nach der Peripherie, vor Allem auf die Muskulatur. Im Nervengewebe werden endlich die an verschiedenen Orten entstehenden Erregungszustände combinirt und so die Elemente geliefert zu dem, was wir selbständige seelische Thätigkeit nennen.

Auch hier muss der Träger der Reizleitung eine spezifische, vom Protoplasma verschiedene Substanz, die Nervensubstanz, sein, analog der Muskelfibrille eine Nervenfibrille. Die Unterschiede dieser Substanz vom Protoplasma sind aber in Praxi schwer zu erkennen, so dass wir hier von der wissenschaftlich durchaus gerechtfertigten Unterscheidung von Nervensubstanz und Nervenkörperchen Abstand nehmen wollen.

Die Elemente des Nervengewebes sind Ganglienzellen und Nervenfasern. Die Ganglienzellen stufen sich von sehr kleinen Körperchen bis zu ansehnlichen Kugeln ab, welche im thierischen Körper nur noch von den Eiern an Grösse übertroffen werden und dementsprechend meistens einen grossen, an das Keimbläschen erinnernden Kern besitzen. Man unterscheidet im Wirbelthierkörper vornehmlich multipolare und bipolare Ganglienzellen. (Fig. 49.) Letztere gehen in 2 Fortsätze aus, welche zu Nerven werden, sind somit Zellkörper, welche in den Verlauf einer Nervenfaser eingeschaltet sind. Bei den multipolaren Ganglienzellen sind zahlreiche Ausläufer vorhanden, welche sich dichotom verästeln und schliesslich äusserst feine Fäserchen bilden, die Nervenfibrillen. Nur ein Fortsatz hat gewöhnlich eine ansehnlichere Stärke und verästelt sich nicht; er geht in die Faser eines peripheren Nerven über. Die verästelten Ausläufer nennt man Protoplasmafortsätze, den unverästelten den Axencylinderfortsatz.

Bei den wirbellosen Thieren hat man lange Zeit nur apolare oder unipolare Ganglienzellen beschrieben, also Ganglienzellen mit keinem oder einem einzigen Fortsatz; beide sind physiologisch unverständlich; denn die Wirkungsweise einer Ganglienzelle lässt sich nur so deuten, dass ihr von einer Seite eine oder zahlreiche Erregungsbahnen zufließen, auf der anderen Seite ein Ausläufer zur weiteren Fortleitung dient. Wahr-

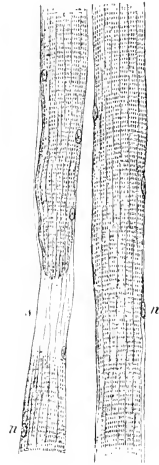


Fig. 48. Quergestreiftes Primitivbündel „Kern“, s Stelle, an der durch Zerreißen der Fibrillen das Sarkomer deutlich geworden ist (nach Gegenbaur).

Ganglienzellen.

scheinlich sind bei den „apolaren Ganglienzellen“ sämtliche, bei den „unipolaren Zellen“ die meisten Ausläufer durch eine ungeeignete Präparationsweise verloren gegangen. Neuere Untersuchungen haben diese Vermuthung weiter bestätigt, da multi- und bipolare Ganglienzellen bei Coelenteraten durch Isolation dargestellt (Fig 50) und bei Crustaceen durch Färbungsmethoden nachgewiesen sind.

Nerven-  
fasern.

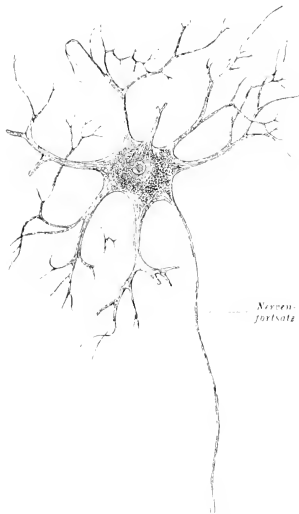


Fig. 49. Multipolare Ganglienzelle des Menschen (nach Gegenbaur).

die Faser selbst, der Axencylinder, mark oder Myelin umhüllt, einer

Die Nervenfasern sind ebenfalls bei den Wirbelthieren am besten bekannt. (Fig. 51—53.) Das Grundelement derselben sind feinste Fädchen, die Nerven-fibrillen, die sich durch den Mangel der Querstreifung von Muskelfibrillen, durch ihre grosse Verletzlichkeit von Bindegewebs-fibrillen unterscheiden. Bei selbst guter Conservirung zeigen sie die Neigung zu verquellen und dabei feine Anschwellungen die Varicositäten zu bilden. Viele parallel verlaufende Nerven-fibrillen bilden eine Nerven-faser, welche man die graue Nerven-faser nennt im Gegen-satz zu einer zweiten Form, der weissen oder markhaltigen. Bei der markhaltigen Nerven-faser ist noch von einer Schicht Nerven-fettähnlichen Substanz, die in

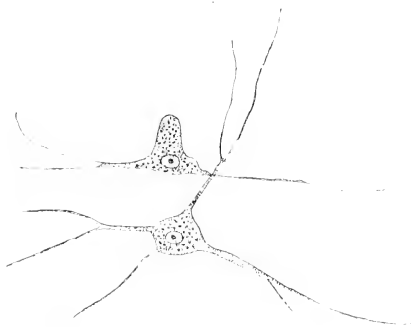


Fig. 50. Ganglienzellen einer Actinie.

Osmiumsäure stark geschwärzt wird, stark lichtbrechend ist und leicht zu mannichfach gestalteten Tropfen, den Myelintropfen, auseinanderfließt. Die „Markscheide“ scheint wie ein Isolator zu wirken.

Marklose und markhaltige Nervenfasern können endlich noch von der Schwannschen Scheide umhüllt sein. Dieselbe kommt allen Nervenfasern, welche ausserhalb von

Hirn und Rückenmark verlaufen, zu und fehlt ebenso constant den Nervenfasern innerhalb des Centralorgans. Die Schwann'sche Scheide ist eine zarte bindegewebige Hülle, in welcher von Strecke zu Strecke Kerne eingebettet sind; sie bildet in grösseren Abständen Einschnürungen, welche die Markscheide durchsetzen und bis zur Axenfaser vordringen (die Ranvier'schen Schnürringe).

Einfacheren Verhältnissen begegnen wir bei den wirbellosen Thieren. Hier sieht man gewöhnlich nur Nervenfibrillen, welche in grösserer und geringerer Menge vereint die Nerven erzeugen. Seltener kommen auch hier zu Bündeln vereinte Fibrillen, die Nervenfasern, vor.



Fig. 51. Nervenfibrillen (aus Hatschek).

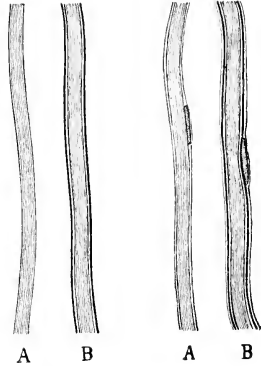


Fig. 52 u. 53. Einfach contourirte (A) und doppelt contourirte (B) Nervenfasern, links ohne rechts mit Schwann'scher Scheide und Kernen (aus Hatschek).

## Zusammenfassung der wichtigsten Punkte aus der Gewebelehre.

1. Das wichtigste Formelement aller Gewebe ist die Zelle.
2. Die Zelle ist ein Klümpchen Protoplasma, das entweder kernlos ist (Cytode) oder einen oder mehrere Kerne enthält (einkernige, vielkernige Zellen).
3. Der Kern bestimmt wahrscheinlich den specifischen Charakter der Zelle, indem er die Functionen derselben beeinflusst; demgemäss ist er auch Träger der Vererbung.
4. Zelle und Kern vermehren sich ausschliesslich durch Theilung oder Knospung.
5. Gewebe sind Complexe zahlreicher histologisch gleichartig differenzirter Zellen.
6. Die histologische Differenzirung beruht zum Theil darauf, dass die Zellen eine bestimmte Form und Anordnung annehmen, zum Theil auf der Bildung von Plasmaproducten, welche den Charakter des Gewebes ausmachen (Muskelfibrillen, Bindegewebsfibrillen).
7. Nach der Function und der Structur unterscheidet man 1. Epithelien, 2. Bindesubstanzen, 3. Muskelgewebe, 4. Nervengewebe.
8. Der functionelle Charakter der Epithelien ist darin gegeben, dass sie die Oberfläche der Körper überziehen, ihr morphologischer Charakter darin, dass sie aus dicht gedrängten, nur durch Kitt verbundenen Zellen bestehen.
9. Nach ihrem weiteren functionellen Charakter theilt man die

a. Zelle.

b. Gewebe.

c. Eintheilung der Gewebe.

Epithelien in Drüsenepithelien (einzellige, vielzellige Drüsen), Sinnesepithelien, Keimepithelien, Deckepithelien.

10. Nach der Structur unterscheidet man einschichtige (cubische, cylindrische, Plattenepithelien) und vielschichtige Epithelien, Geissel- und Flimmerepithelien, Epithelien mit oder ohne Cuticula.

11. Der physiologische Charakter der Bindesubstanzen beruht darauf, dass sie im Innern des Körpers die Zwischenräume zwischen anderen Geweben ausfüllen.

12. Der morphologische Charakter der Bindesubstanzen ist in der Anwesenheit der Intercellularsubstanz gegeben.

13. Nach der Masse und der Structur der Intercellularsubstanz theilt man die Bindesubstanzen ein in 1. zellige (spärliche Intercellularsubstanz) 2. homogene. 3. faserige Bindesubstanz. 4. Knorpel, 5. Knochen.

14. Der physiologische Charakter des Muskelgewebes ist in der gesteigerten Contractionsfähigkeit gegeben.

15. Der morphologische Charakter beruht darauf, dass die Zellen contractile Substanz ausgeschieden haben.

16. Nach der Beschaffenheit der contractilen Substanz unterscheidet man glatte und quergestreifte Muskelfasern.

17. Nach dem Charakter und der Abstammung der Zellen (Muskelkörperchen) theilt man die Muskulatur in epitheliale (Epithelmuskelzellen, Primitivbündel) und bindegewebige (contractile Faserzellen).

18. Der physiologische Charakter des Nervengewebes beruht auf der Fortpflanzung der sinnlichen Reize und Willensimpulse und auf der Combination derselben zu einheitlicher seelischer Thätigkeit.

19. Die Leitung wird vermittelt durch Nervenfasern (marklose und markhaltige Fibrillen und Fibrillenbündel), die Combination der Reize durch Ganglienzellen (bipolare, multipolare Ganglienzellen).

20. Blut und Lymphe sind vielfach eiweisshaltige Flüssigkeiten ohne Zellen, oder sie enthalten nur farblose amöboide Zellen (weisse Blutkörperchen, Leucocyten) oder neben diesen noch rothe Blutkörperchen.

21. Rothe Blutkörperchen finden sich nur bei Wirbelthieren und sind hier Ursache der Blutfarbe; sie fehlen allen wirbellosen Thieren.

22. Wenn wirbellose Thiere gefärbtes (rothes, gelbes, grünliches) Blut haben, so ist die Ursache dazu im Blutplasma zu suchen.

23. Die rothen Blutkörperchen sind kernlos bei Säugethieren, kernhaltig bei allen übrigen Wirbelthieren.

### 3. Umbildung der Gewebe zu Organen.

Aus den Geweben bauen sich die Organe auf. Ein Organ kann man einen Gewebsexplicit nennen, welcher gegen die übrigen Gewebe abgegrenzt ist und eine in sich abgeschlossene Gestalt angenommen hat, um eine einheitliche Function zu vollziehen. So ist der einzelne Muskel ein Organ, welches aus einer gewissen Menge von Muskelgewebe besteht, mit Scalpell und Scheere aus seiner Umgebung als ein zusammenhängendes Ganze herausgeschält werden kann und eine bestimmte Bewegung vermittelt.

In jedem Organ ist ein Gewebe, welches die Function des Organes vermittelt und daher den physiologischen Charakter desselben ausschliesslich bestimmt. Wir wollen es das Hauptgewebe nennen, denn neben ihm können noch weitere Gewebe vorhanden sein, welche



nur den Zweck haben, die Function des Hauptgewebes zu unterstützen oder zu ermöglichen, die Nebengewebe. So findet man im Muskel ausser den Muskelfasern noch Bindesubstanz, welche als eine Art Cement die Muskelbündel unter einander verkittet, ferner Blutgefässe, welche zur Ernährung dienen, endlich Nerven, durch welche die Muskeln erregt werden. In der Leber des Menschen sind ebenfalls ausser den functionell wichtigsten Theilen, den Leberzellen, noch Blutgefässe, Nerven- und Bindesubstanz vorhanden. Derartige Nebengewebe pflegen im Allgemeinen nur bei einer hohen Entwicklungsstufe des Organs vorhanden zu sein, bei niederen Thieren können sie fehlen; so besitzt der Darm der Coelenteraten (Fig. 54) nur eine epitheliale Auskleidung, ihr Nervensystem besteht nur aus einem Strang von Nervenfasern und Ganglienzellen.

Für den dauernden Bestand eines Organs ist es von der grössten Bedeutung, dass seine Gewebe in Function erhalten werden. Die lebende Substanz unterscheidet sich von der unbelebten, dass, wenn sie auch durch den Gebrauch verzehrt wird, sie zugleich einen Ersatz erfährt, welcher mehr als hinreichend ist, um die Verluste zu decken. Functionirende Gewebe und Organe nehmen an Masse zu; functionslos gewordene Theile erfahren dagegen einen allmählichen Schwund, welcher schliesslich zu ihrem Untergang führt.

Die zwei erörterten Momente, dass der Fortbestand der Gewebe anhaltende Uebung voraussetzt und dass meist mehrere Gewebe in den Bau eines Organs eintreten, sind wichtig zum Verständniss des Principes des Functionswechsels, welches bei der Umbildung der Thierformen eine wichtige Rolle spielt. Es kann vorkommen, dass ein Organ unter veränderte Bedingungen gebracht wird und nicht mehr Gelegenheit hat in der bisherigen Weise zu functioniren. Dann geht zwar allmählig das functionirende Gewebe aus Mangel an Gebrauch zu Grunde, das Organ kann aber noch vermöge seiner Nebengewebe weiter existiren, wenn die neuen Bedingungen es ermöglichen, dass nun eines der Nebengewebe zur Function gelangen und dem Organ einen neuen physiologischen Charakter verleihen kann.

Ein Muskel z. B. kann functionslos werden, wenn die Knochen, welche er gegen einander bewegen soll, ihre Beweglichkeit verlieren; wenn dann das Muskelgewebe schwindet, so bleibt zunächst noch die Summe der Hilfgewebe, vor Allem das von Blutgefässen durchsetzte Bindegewebe übrig; es kann erhalten bleiben und ein schützendes Band liefern. Wir haben dann morphologisch dasselbe Organ, nur dass es seinen physiologischen Charakter geändert hat: der Muskel hat einen Functionswechsel erfahren und ist ein ligamentöser Strang geworden. Ein anderes Beispiel sind die Visceralbogen der Fische; dieselben sind ihrer ersten Bedeutung nach Träger der Kiemen; wenn nun die Kiemen

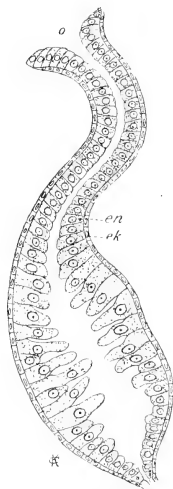


Fig. 54. Längsschnitt durch den Fresspolyp einer Siphonophore (nach Haeckel). *o* Mundöffnung, *en* Entoderm, *ek* Ektoderm.

beim Uebergang zum Landleben verloren gehen, so werden die Visceralbogen functionslos und bilden sich dementsprechend auch theilweise zurück; ein Theil aber erhält sich, weil er neue Functionen gewonnen hat, und liefert die Kiefer, das Zungenbein und die Gehörknöchelchen, welche trotz ihrer ganz anderen Function dieselben morphologischen Gebilde sind wie die Kiemenbogen.

In der Geschichte der Zoologie (Seite 11) haben wir gesehen, wie die vergleichende Anatomie dazu geführt wurde, homologe oder morphologisch gleichwerthige und analoge oder physiologisch gleichwerthige Organe zu unterscheiden, d. h. Organe, welche in gleichen Lagebeziehungen und Verbindungsweise auftreten, und Organe, welche dieselbe Function besitzen. Was wir hier über den Bau der Organe kennen gelernt haben, macht es verständlich, warum morphologischer und physiologischer Charakter sich nicht nothwendig decken, warum morphologisch gleichartige Organe verschiedene Function, morphologisch differente Organe dieselbe Function haben können.

Organ-  
systeme.

Organe, welche vollkommen gleichartig oder doch wenigstens im gleichen Sinne functioniren, können nun in demselben Körper in grösserer Menge vorkommen. Ein Mensch hat viele Muskeln, vielerlei Organe, die die Verdauung unterhalten. Man fasst daher alle Organe, die im Körper gleichartig oder ähnlich functioniren, zu einer ideellen höheren Einheit zusammen und spricht von Organsystemen. Man kennt im Ganzen 9 solcher Systeme: 1. Skeletsystem, 2. Verdauungssystem, 3. Respirationssystem, 4. Blutgefässsystem, 5. Nierensystem, 6. Genitalsystem, 7. Muskelsystem, 8. Nervensystem, 9. System der Sinnesorgane. Das Skelet kann bei vielen Thieren fehlen, die übrigen beim Menschen specialisirten Systeme können sich vereinfachen, so dass man nach den Grundfunctionen des Lebens folgende Organgruppen aufstellen kann: I. Organe der Ernährung (2—5), II. Organe der Fortpflanzung (6), III. Organe der Bewegung (7), IV. Organe der Empfindung (8 u. 9).

Vegetative  
und animale  
Organe.

Die Organe der Ernährung und der Fortpflanzung (I u. II) fasst man als vegetative Organe, die übrigen als animale (III u. IV) Organe zusammen. Die älteren Zoologen wollten damit sagen, dass Ernährung und Fortpflanzung Functionen seien, welche in gleicher Weise Thieren und Pflanzen zukommen, dass dagegen Empfindung und Bewegung den Pflanzen fehlen und ausschliessliche Merkmale der Thiere seien. Die in der Grundidee auf etwas Richtiges hinielende Lehre bedarf nach unserem jetzigen Wissen eine wesentliche Abänderung ihrer Fassung. Wir haben gesehen, dass die bei Pflanzen und Thieren vorkommende Substanz, das Protoplasma nicht nur die Fähigkeit sich zu ernähren und fortzupflanzen besitzt, sondern auch Bewegungsfähigkeit und Reizbarkeit. Letztere Eigenschaften können somit auch der gesamten Pflanze nicht vollkommen abgehen, wenn sie dem wichtigsten Bestandtheil derselben zukommen. In der That zeigen ja auch manche Pflanzen, wie die Mimosen, die Compasspflanze, grosse Reizbarkeit und viele niedere Pflanzen, die Fortpflanzungszustände der Algen, bewegen sich ebenso lebhaft oder noch lebhafter wie viele niedere Thiere. Umgekehrt giebt es zahlreiche Thiere, welche im ausgebildeten Zustand wie die Pflanzen festgewachsen sind. Viele Protozoen und Würmer, die meisten Pflanzenthiere, einige Stachelhäuter, wie die Seelilien, ja sogar manche Krebse, die Cirripeden zeigen nur während der frühesten Entwicklungsstadien Ortsbewegung und sind später auf die Bewegung einzelner Körperteile, der Arme, Tentakeln, Scheinfüsschen etc. beschränkt. Bei

den Schwämmen sind sogar diese Einzelbewegungen so unbedeutend, dass sie mit unbewaffnetem Auge gar nicht und selbst mit Hilfe des Microscops nur schwierig nachgewiesen werden können.

Gleichwohl müssen die beiden Bezeichnungen: animal und vegetativ beibehalten werden; denn wenn auch Bewegung und Empfindung den Pflanzen nicht fremd sind, so sind sie doch im Pflanzenreich zu keiner hohen Ausbildung gelangt; man kann sogar sagen, dass sie mehr und mehr in den Hintergrund gedrängt werden, je höher sich die Pflanze entwickelt; umgekehrt entfalten sie sich im Thierreich zu ausserordentlicher Vervollkommenung und liegen der charakteristischen Erscheinungsweise desselben zu Grunde.

## Vegetative Organe.

### A. Organe der Ernährung.

Wenn wir den Begriff der Ernährung im weitesten Sinne fassen, so haben wir in diesem Abschnitte alle Einrichtungen zu besprechen, welche im thierischen Körper getroffen sind, um ihm zur Zeit der aufsteigenden Entwicklung das Wachsthum zu ermöglichen und auch später nach beendigem Wachsthum den mit jeder Arbeitsleistung verbundenen Verlust an Spannkraft auszugleichen und dem Körper seine Leistungsfähigkeit zu bewahren. Bei jeder Arbeitsleistung werden nun organische Verbindungen oxydirt oder, wie man sich bildlich ausdrückt, verbrannt; Verbindungen, welche besonders reich an Kohlenstoff und verhältnissmässig arm an Sauerstoff sind, welche ausserdem Wasserstoff, meist auch Stickstoff und Schwefel enthalten, werden durch Zutritt von Sauerstoff zerlegt in Kohlensäure, Wasser und verschiedenerlei stickstoffhaltige Oxydationsproducte, wie Harnstoff, Harnsäure u. s. w. Ein Ausgleich wird herbeigeführt werden, wenn nicht nur das unbrauchbar gewordene entfernt, sondern auch für das verbrauchte Material von Sauerstoff und von kohlenstoffreichen Verbindungen Ersatzmaterial den Geweben geliefert wird.

Niedrig organisirte Thiere erledigen alle den Stoffwechselausgleich vermittelnden Prozesse mit Hilfe eines und desselben Organes, des Darmes; bei höheren Thieren ist dagegen eine Specialisation eingetreten und sind besondere Einrichtungen getroffen für die vielerlei Einzelvorgänge, die in ihrer Gesamtheit das Bild der normalen Ernährung ausmachen. Zwischen niederen und höheren Thieren giebt es selbstverständlich Uebergänge, bei denen die Specialisation früher oder später Halt gemacht hat.

Jeder Stoffwechsel beginnt mit der Zufuhr der geeigneten Nahrung; es müssen die festen und flüssigen Bestandtheile dem Körper einverleibt und verdaut, d. h. in einen Zustand übergeführt werden, in welchem sie resorbirt und den Geweben zugeleitet werden können. Das Alles geschieht durch den mit Anhangsorganen, den verdauenden Drüsen, versehenen Darm, welcher zugleich auch alle unverdaut gebliebenen Massen (die Fäcalien) entfernt. Die gasförmige Nahrung, der Sauerstoff, wird

Verschiedene Organe der Ernährung.

dagegen durch besondere Körpertheile, die Respirationsorgane, durch Kiemen oder Lungen, aufgenommen. Der Sauerstoff und die verdauten und dadurch in gelösten Zustand übergeführten organischen und anorganischen Verbindungen müssen nun weiter im Körper vertheilt und nach Bedarf den functionirenden Organen und Geweben zugeleitet werden. Dazu sind die Blutgefäße oder die Circulationsorgane da, welche den Körper nach allen Richtungen hin durchsetzen. Die Gewebe bedürfen nun aber nicht allein der Zufuhr, sondern auch der Abfuhr. Die bei den Arbeitsleistungen entstehenden Oxydationsproducte, die Stoffe der regressiven Metamorphose, sind dem Organismus, wenn sie in ihm aufgehäuft werden, schädlich und zum Theil geradezu giftig. Damit sie entfernt werden können, werden sie ebenfalls vom Blutgefäßapparat im gelösten Zustande aufgenommen und an die zur Ausscheidung oder Excretion bestimmten Stellen gebracht; das sind für die Flüssigkeiten die Nieren der Wirbelthiere, die Malpighi'schen Gefäße der Insecten, die Wassergefäße der Würmer. Einrichtungen, welche man sammt ihren Hilfsapparaten unter dem gemeinsamen Namen „Excretionsorgane“ zusammenfasst. Excrete sind sehr wohl von Fäcalien zu unterscheiden: Excrete sind Stoffe, welche den Körper selbst, die Gewebe des Körpers, passirt haben und durch Oxydation unbrauchbar geworden sind, während die von Anfang an unbrauchbaren Theile, welche die Fäcalien bilden, strenggenommen niemals dem Körper angehört haben, sondern von den Geweben stets durch die Grenzschicht des Darmepithels getrennt geblieben sind. Das gasförmige Oxydationsproduct des thierischen Körpers, die Kohlensäure, wird aus dem Blutgefäßapparat durch die Respirationsorgane entfernt. Indem in den Respirationsorganen ein Austausch der unbrauchbaren Kohlensäure gegen den zum Leben nöthigen Sauerstoff stattfindet, haben dieselben eine Doppelstellung und sind Excretionsorgane und Nahrungsorgane zugleich.

Nach diesem allgemeinen Ueberblick müssen wir noch auf die einzelnen Organsysteme etwas genauer eingehen.

## I. Darm.

Da die Nahrungsaufnahme und Assimilation die für die Erhaltung des Thieres wichtigsten Functionen sind, ist es begreiflich, dass der Darm von allen Organen zuerst in der Thierreihe auftritt und auch fast überall entwicklungsgeschichtlich am frühesten sich anlegt. An diesem Satz wird dadurch nichts geändert, dass manche Würmer und Krebse keinen Darm besitzen; denn für dieselben können wir mit Bestimmtheit sagen, dass sie durch Anpassung an besondere Lebensverhältnisse, vornehmlich in Folge von Parasitismus (cf. diesen) den Darm verloren haben. Die niedrigst organisirten, vielzelligen, frei lebenden Thiere und dementsprechend auch die frühen Entwicklungsstadien höherer Thiere sind einfache oder verzweigte Darmschläuche, welche nur eine einzige als Mund und After functionirende Oeffnung besitzen. (Fig. 54 S. 77) Ein derartiges Thier hat nothwendigerweise 2 epitheliale Schichten, von denen die eine den Darm auskleidet, die andere die Körperoberfläche bedeckt. Diese beiden fundamentalen Zellenschichten, welche mit Ausnahme der rückgebildeten Thiere überall wiederkehren, nennen wir Entoderm und Ektoderm. Der von Entoderm ausgekleidete primitive Darm heisst der Urdarm oder das Archenteron; er bildet bei Medusen und Polypen den gesammten Darm, bei den meisten Thieren jedoch genügt er nicht den

Archenteron  
oder Urdarm.

Bedürfnissen der Verdauung, sondern erfährt eine Vergrößerung, indem Theile der Körperoberfläche, des Ectoderms, sich einstülpen.

Schon bei vielen Coelenteraten und niederen Würmern entsteht eine Einstülpung am vorderen Ende des Darmrohres und liefert den ectodermalen Vorderdarm oder das Stomodaeum (Fig. 55). Von den höheren Würmern an gesellt sich dazu eine zweite Einstülpung am hinteren Ende, der ebenfalls ectodermale Enddarm oder das Proctodaeum (Fig. 56); dieses muss von Anfang an ein Blind sack sein, dessen geschlossenes Ende an den ebenfalls geschlossenen hinteren Abschnitt des Archenteron, nimmehr auch Mesenteron oder Mitteldarm genannt, angrenzt, bis die Scheidewand schwindet, wodurch Mittel- und Enddarm mit einander communiciren und der gesammte Darm zu einem den ganzen Körper durchsetzenden Canal wird.

Der Antheil, welchen das Archenteron im Vergleich zu dem ectodermalen Proctodaeum und Stomodaeum am Aufbau des Gesamtdarms nimmt, ist nach den einzelnen Thierstämmen sehr verschieden; den grössten Contrast bilden die Insecten einerseits, die Wirbelthiere andererseits; die Insecten haben einen sehr kurzen Mitteldarm und somit lange, vom Ectoderm gelieferte Darmstrecken des Vorder- und Hinterdarms; bei den Wirbelthieren sind umgekehrt die ectodermalen Darmstrecken äusserst kurz.

Die Weite des Lumens wechselt im Verlaufe des Darmcanals und ermöglicht die Unterscheidung verschiedener Abtheilungen, welche man so weit als möglich in der Thierreihe mit einer einheitlichen Nomenclatur versehen hat. Die von einem Vogel entnommene Abbildung der Figur 57 möge zur Erläuterung der üblichen Bezeichnungen dienen. An die Mundöffnung schliesst sich ein weiter Raum an, den man häufig in einen vorderen Abschnitt, die Mundhöhle, und einen hinteren, den Pharynx abtheilen kann. Eine nun folgende enge Röhre ist die Speiseröhre oder der Oesophagus (a), sie kann selbst stellenweise erweitert sein oder eine beutelartige Ausstülpung zur provisorischen Aufnahme der Nahrung tragen, den Kropf oder Ingluvies (b). Vom Oesophagus tritt die Nahrung in eine ansehnliche Erweiterung, den Magen; die Vögel wie viele andere Thiere haben einen doppelten Magen, eine mit Drüsen ausgerüstete dünnwandige Abtheilung und eine zweite Abtheilung, deren Wände durch dicke Muskelmassen ausgezeichnet sind; erstere ist der Drüsenmagen (c), letztere der zur Zerkleinerung der Nahrung dienende Kaumagen (d). Nach dem Magen verengt sich das

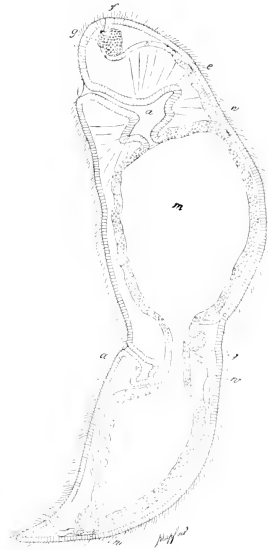


Fig. 55. *Microstomum caudatum* in Theilung. *a* ectodermaler Anfangsdarm, bei *a'* für das hintere Thier neugebildet. *m* blindgeschlossener ectodermaler Mitteldarm, *e* ectodermale Flimmerepithel, *g* Ganglion mit Flimmergrube *f*, *w* Wasser-gefässcanal, *g'* Ganglion des hinteren Thieres.

Darmrohr zum Dünndarm (h), zu dem als letzter Abschnitt der wiederum verbreiterte Dickdarm (l) kommt. An der Grenze von Dünn- und Dickdarm finden sich 2 Blinddärme, die Coeca (k). Verbindet sich mit dem Afterdarm noch die Ausmündung der Niere (m) und des Geschlechtsapparats, so nennt man den kurzen sowohl zur Abfuhr von Harn und Fäcalien, wie zur Ausleitung der Geschlechtsproducte dienenden Endabschnitt Cloake (o).

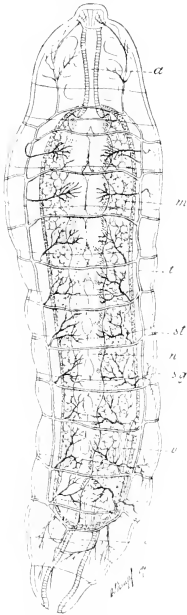


Fig. 56. Bienenlarve kurz nach dem Ausschlüpfen von der ventralen Seite gesehen: Darm aus 3 Abschnitten, *a* Anfangsdarm, *m* Mitteldarm, *e* Enddarm (mit dem Mitteldarm noch nicht verbunden), *sy* Segmentgrenzen, *st* Stigmen, *t* Tracheen, *u* Bauchmark (nach Bütschli).

Bei Thieren, welche reichlicher Nahrung zu sich nehmen, genügt der Darmraum nicht, um die Verdauungssäfte zu liefern, so dass Ausstülpungen der Darmwand oder Drüsen zur Aushilfe dienen müssen. In die Mundhöhle münden die Speicheldrüsen, in den Anfangstheil des Dünndarmes dicht hinter dem Magen die Leber (e) und das Pancreas (g), (oder ein einheitlicher Drüsenapparat, dessen Secret die Eigenschaften der Galle und des Pancreassaftes in sich vereinigt, das Hepatopancreas). Am dem Enddarm endlich finden sich ab und zu Drüsen, welche ein stinkiges Secret liefern, die Analdrüsen. Die Länge des Darmrohrs wird vornehmlich von der Art der Nahrung beeinflusst. In allen Thierabtheilungen kehrt ein Unterschied von Pflanzen- und Fleischfressern wieder, indem erstere einen sehr viel längeren und in Folge dessen in viele Windungen gelegten Canal haben. Der Darm eines Raubthiers misst etwa das 4—5fache der Länge des Körpers, der Darm eines pflanzenfressenden Wiederkäuers dagegen das 20—28fache. Ähnlich, wenn auch nicht so gross, sind die Unterschiede zwischen Raubkäfern und pflanzenfressenden Käfern.

## II. Respirationsorgane.

Der Sauerstoff, welcher jedem Thier nöthig ist und gegen die in den Geweben entstandene Kohlensäure eingetauscht wird, kann entweder der Luft oder dem Wasser entnommen werden, je nachdem das Thier ein Land- oder Wasserbewohner ist. Seltener geschieht es, dass Wasserbewohner Luft athmen und dadurch gezwungen werden, zeitweilig an die Oberfläche des Wassers aufzusteigen, um Luft zu schöpfen; das gilt für die im Meere lebenden grossen Säugethiere und für viele im Süßwasser verbreitete Insecten, Spinnen und Schnecken. Luft- und Wasserathmung wird ausschliesslich durch die Haut besorgt, so lange diese zart und leicht durchgängig ist und so lange keine höhere Entfaltung der Organisation einen lebhafteren Stoffwechsel verursacht. Ist das Sauerstoffbedürfniss dagegen ein grösseres, so finden sich noch besondere Athmungsorgane, die Kiemen für die Wasserathmung, die Lungen und Tracheen für die Luftathmung, neben denen dann noch immer die

Haut als ein Hilfsorgan von grösserer oder geringerer Bedeutung thätig ist.

Die Kiemen sind meist dünnwandige Partien der Haut, welche von Blutgefässen besonders reich versorgt werden und, um für den Gasaustausch eine möglichst grosse Oberfläche zu bieten, zu reich verästelten buschartigen Anhängen oder breiten Blättern emporgewachsen sind; sie liegen an solchen Stellen, welche mit frischem Wasser am meisten in Berührung kommen; bei den Krebsen z. B. an den in beständiger Bewegung begriffenen und neues Wasser herbeistrudeln den Beinen (Fig. 58), bei schwimmenden Würmern am Rücken, bei röhrenbewohnenden Würmern (Fig. 59) am vorderen, aus der Röhre herausragenden Körperende, bei den meisten Amphibien zu beiden Seiten des Kopfes. Seltener dient der Darm zur Wasserathmung; bei den Fischen und den Tunicaten ist der Vorderdarm zur Kieme geworden, indem seine Seitenwandungen von den Kiemenspalten durchbohrt werden, weiten Canälen, welche auf der Oberfläche des Körpers nach aussen münden. Durch die Kiemenspalten tritt sauerstoffhaltiges Wasser aus und ein und bespült die reichlich mit Blutgefässen versorgten Kiemenblättchen, die in der Wand der Spalten entstehen. Auch der Enddarm kann bei manchen Fischen, Insecten und Würmern als ein Hilfsapparat der Athmung verwandt werden, indem er zur periodischen Aufnahme frischen Wassers dient.

Bei den Luft atmenden Thieren begegnen wir ebenfalls den beiden Möglichkeiten, dass die Athmungsapparate vom Darm oder von der Haut ausgehen. Bei den Wirbelthieren ist das erstere der Fall, indem die die Athemluft enthaltenden Lungen hier direct oder durch Vermittelung von Tracheen und Bronchien mit dem Darmtractus in Verbindung stehen. Wendet man dagegen den Ausdruck „Lunge“ bei wirbellosen Thieren an, so handelt es sich stets um eingestülpte Luftsäcke der Haut, und ebenso sind die Tracheen der Insecten Luftröhren, welche an der Oberfläche des Körpers mit Luftlöchern oder Stigmen beginnen und sich im Innern verzweigen (Fig. 56 st).

Im Allgemeinen lässt sich somit ein Gegensatz zwischen den Wirbelthieren und den Wirbellosen constatiren; bei jenen dient zur Luft- und Wasserathmung der Darm oder Anhangstheile desselben, bei diesen dagegen die Haut; von Seiten der Wirbelthiere sind als Ausnahmen

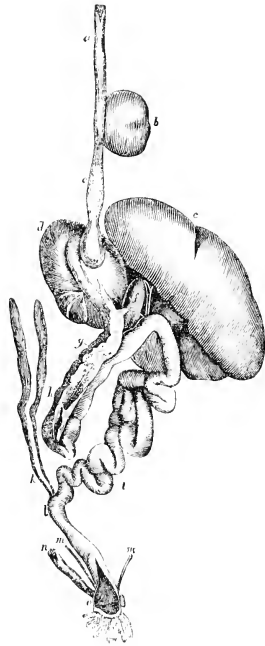


Fig. 57. Darm des Hausbuhns. *a* Oesophagus, *b* Kropf, *c* Drüsenmagen, *d* Kaumagen, *e* Leber, *f* Gallenblase, *g* Pankreas, *h* und *i* Dünndarm, *k* Blindsäcke, *l* Dickdarm, *m* Ureteren, *n* Bursa Fabricii, *o* Cloake

Kiemen.

nur die meisten Amphibien und einige Fische (Protopterus) zu nennen, bei denen die Kiemen büschelförmige Hautanhänge sind; unter den Wirbellosen dagegen nehmen die mit einem Kiemendarm versehenen Tunicaten und Enteropneusten eine besondere Stellung ein.

### III. Circulationsapparat.

Damit der durch die Athmungsorgane aufgenommene Sauerstoff und die im Darm verdauten Nahrungsbestandtheile ihr Endziel, die Ge-

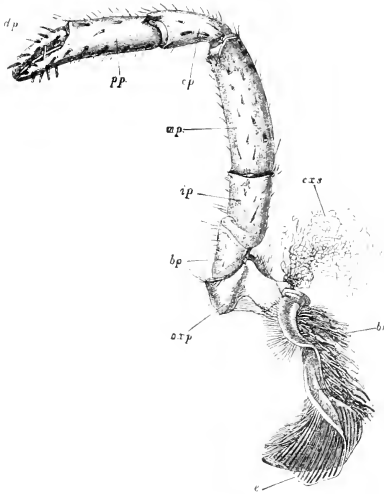


Fig. 58. Zweiter linker Fuss eines Flusskrebses mit anhängender Kieme *br* (nach Huxley). *exp* Coxopodit, *bp* Basipodit, *ip* Ischiopodit, *mp* Meropodit, *cp* Carpodit, *pp* Propodit, *dp* Dactylopodit, *exp* Coxopoditborsten, *c* Lamina der Kieme.

webe, erreichen, bedarf es keiner besonderen Organe, so lange als der Körper nur aus 2 dünnen Epithellagen, dem Ectoderm und Entoderm, besteht. Wenn zwischen dieselben sich eine dritte mittlere Gewebsschicht, das Mesoderm, einschleibt oder überhaupt der Körper voluminöser wird, so werden dagegen meist Einrichtungen für die Nahrungsvertheilung getroffen. Am einfachsten wird dieselbe erreicht, wenn der Darm die Beschaffenheit eines Rohres aufgiebt und sich verästelt, um mit seinen Verzweigungen die einzelnen Körperprovinzen aufzusuchen. Man spricht dann von einem Gastrovascularsystem, weil hier der Darm selbst die Function und die verzweigte Anordnung gewinnt, welche sonst den Gefässen, den „Vascula“, eigen- tümlich ist. (Fig. 60.)

Zur Nahrungsvertheilung kann auch die Leibeshöhle oder das Coeloma dienen, ein weiter Hohlraum, der mit eigenem Epithel ausgekleidet und zwischen Darm und Körperwand eingeschoben ist und die meisten vegetativen Organe in sich beherbergt. Die Leibeshöhle ist wahrscheinlich nur eine Fortbildung des Gastrovascularsystems. Denn durch entwicklungsgeschichtliche Untersuchungen hat sich schon für zahlreiche Leibeshöhlenthiere beweisen lassen, dass das Coelom durch Ausstülpung vom Darm entsteht und somit nur ein abgeschnürter Theil desselben, ein selbständig gewordener Darmdivertikel ist.

Die vollkommenste Art der Nahrungsvertheilung wird endlich durch die Blutgefässe vermittelt, welche daher auch den höheren Thierstämmen allgemein zukommen, gleichgiltig ob daneben noch eine Leibeshöhle vorhanden ist oder nicht. (Fig. 61.) Blutgefässe sind Röhren mit flüssigem Inhalt, in welche von den Athmungsorganen aus der Sauerstoff, vom Darm aus die assimilierte Nahrung übertritt, um später an die Gewebe

Gastrovas-  
cular-  
system.

Coelom.

Herz, Arte-  
rien, Venen,  
Capillaren.



wieder abgegeben zu werden. Da dies nur möglich ist, wenn die Blutflüssigkeit in den Gefässen circulirt, so sind bestimmte Theile der Blutbahn contractil, sie sind mit Muskeln bedeckt, welche durch ihre Contraction die Röhren verengen und die Flüssigkeit vorwärts treiben. Bei niederen Formen sind weite Strecken der Blutbahn contractil, bei höheren wird grössere Regelmässigkeit der Circulation erreicht, indem nur ein bestimmter, besonders muskulöser Theil der Blutbahn, das Herz, die Blutmasse fortbewegt.

Eine freie Beweglichkeit des Herzens ist nun nur möglich, wenn dasselbe von den angrenzenden Geweben losgelöst und in einen Hohlraum eingebettet ist. Daher sehen wir, dass stets das Herz entweder frei in der Leibeshöhle lagert oder in einen besonderen Beutel, in das Pericard oder den Herzbeutel (wohl überall einen selbständig gewordenen Theil der allgemeinen Leibeshöhle), eingebettet ist. Minder wichtig als das Auftreten des Pericards ist für die Thätigkeit des Herzens die Sonderung desselben in einen das Blut aufnehmenden Theil, den Vorhof, und einen das Blut austreibenden Theil, die Kammer; daher denn keineswegs diese Sonderung überall durchgeführt ist.

Für ein gutes Functioniren der Blutgefässe ist ausser der Circulation noch nothwendig, dass die ernährenden Stoffe leicht aufgenommen und an die Gewebe wieder abgegeben werden können. Der betreffende Abschnitt der Blutbahn muss durchgängig sein, im Körper sich weit verbreiten und eine für sein Lumen grosse Oberfläche besitzen. Diesen Anforderungen genügen die Haargefässe oder die Capillaren, äusserst feine und dünnwandige Gefässe, welche alle Organe umspinnen und durchsetzen; durch ihre häufig nur von einer zarten Epithellage gebildeten Wandungen hindurch können die Eiweissstoffe zur Ernährung an die Gewebe abgegeben und Sauerstoff gegen Kohlensäure ausgetauscht werden. Zwischen dem Herzen und den Capillaren besteht somit entsprechend ihrer verschiedenen Function der denkbar grösste Unterschied im Bau; sie müssen daher durch besondere, einen Uebergang vermittelnde Gefässe verbunden werden, Gefässe, welche dickwandig und gross am Herzen beginnen und durch Verästelung und Verdünnung ihrer Wand allmählig in die Capillaren übergehen; solcher Gefässe giebt es zwei Arten, die in den Capillarbezirk einleitenden festeren Arterien und die in der Richtung des Herzens zurückleitenden dünnwandigen Venen.

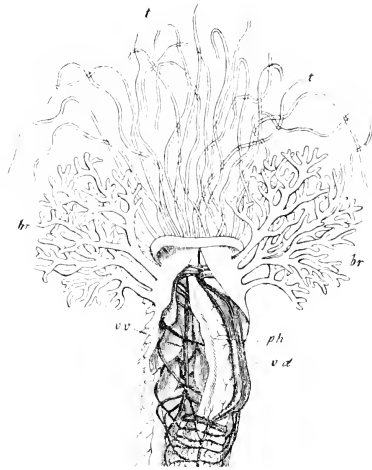


Fig. 59. Vorderes Ende von *Terebella nebulosa* (nach Milne Edwards). *ph* Pharynx, *ed* dorsales, *ve* ventrales Blutgefäss, *br* Kiemen, *t* Tentakeln.

Correlation  
von Ath-  
mungsorga-  
nen und  
Blut-  
gefäßen.

Bei allen Thieren hat sich als ein allgemeines Gesetz herausgestellt, dass das Blutgefäßsystem in seiner Anordnung und seinem Bau mehr von der Respiration beeinflusst wird als von der Nahrungsaufnahme im engeren Sinne; es besteht eine Correlation zwischen Respirations- und Circulationsorganen.

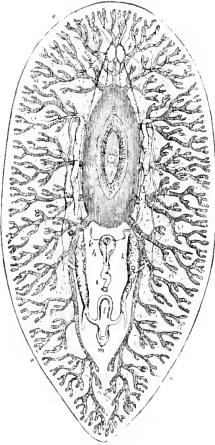


Fig. 60. *Polycelis laevigatus*.  
*a* Mund, *b* Mundhöhle, *c* Oeffnung  
des Schlundkopfs in die Mundhöhle,  
*d* ectodermaler Schlundkopf, *e* ver-  
ästelter entodermaler Darm, *f* Gang-  
lien, *g* Hoden, *h* Samenblase,  
*k* Uterus, *l* Receptaculum Seminis,  
*m* weibliche Genitalmündung.

Arteriellcs  
und venöses  
Blut.

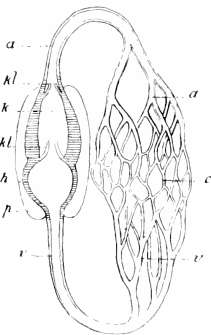


Fig. 61. Schema der Blutcirculation.  
*a* Arterie, *c* Capillaren, *k* Vorkam-  
mer, *kl* Klappen, *p* Peri-  
card, *v* Venen.

Diese Correlation drückt sich zunächst darin aus, dass man einen doppelten Capillarbezirk unterscheiden muss, ausser dem schon erwähnten Körpercapillarbezirk noch den respiratorischen Capillarbezirk, dessen ausschliessliche Aufgabe es ist, die Kohlensäure aus dem Blut zu entfernen und Sauerstoff ihm zuzuführen (Kiemen- und Lungencapillaren); zweierlei Capillarbezirke machen auch zweierlei Arterien und Venen nöthig, Körperarterien und Körpervenen, respiratorische Arterien und respiratorische Venen. Dies erläutert bestehendes Schema vom Blutkreislauf des Fisches. (Fig. 62.) Aus dem Capillarbezirk des Körpers oder der functionirenden Gewebe führen Venen nach dem Vorhof des Herzens; vom Vorhof strömt das Blut in die Herzkammer und durch die Kiemenarterien weiter in die respiratorischen Kiemencapillaren. Von diesen wird es durch Kiemenvenen abgeleitet, die sich zu einem einzigen starken Stamm vereinigen, welcher seinerseits sich wiederum verästelt, um in den Capillarbezirk des Körpers überzugehen. Da die Verästelungen des durch die Kiemenvenen gebildeten Hauptstammes wieder in einen Capillarbezirk einleiten, muss man sie, wie den Hauptstamm selbst, Arterien nennen.

Währendem das Blut seinen Kreislauf durch den Körper beschreibt, ändert es zweimal seine chemische Beschaffenheit und demgemäss auch seine Farbe. Das Blut, welches aus dem Körpercapillarbezirk abfließt, hat seinen Sauerstoff an die Gewebe abgegeben, Kohlensäure dafür von ihnen eingetauscht und daher die dunkelrothe Farbe des durch reducirtes Hämoglobin gefärbten Blutes angenommen. Diesen Charakter behält es bis in die Kiemencapillaren bei, wo es wieder unter Abgabe der Kohlensäure sauerstoffhaltig wird und dadurch die hellrothe Farbe des Oxyhämoglobins erhält.

Die verschiedene Beschaffenheit des Blutes kannte man zuerst von den Arterien und Venen des Körperkreislaufs und nannte das dunklere,

kohlensäurehaltige Blut venös, das hellrothe sauerstoffhaltige dagegen arteriell, da ersteres in den Venen, letzteres in den Arterien fließt. Diese Ausdrücke sind, wie aus dem oben gegebenen Schema erschen werden kann, durchaus ungeeignet, weil sie zu der falschen Auffassung führen können, als ob Venen immer kohlensäurehaltiges Blut und Arterien immer sauerstoffhaltiges Blut führen müssten. Dem gegenüber lehrt das Schema, dass im respiratorischen Kreislauf (kleinen Kreislauf) die Verhältnisse umgekehrt sein müssen wie im Körperkreislauf, indem die Arterien hier „venöses“, die Venen dagegen „arterielles“ Blut enthalten.

Ein Blutgefäßssystem, wie wir es bisher besprochen haben, nennen wir ein geschlossenes, weil das Blut stets in geschlossenen, mit eigenen Wandungen ausgerüsteten Röhren fließt. Dem geschlossenen steht das offene Blutgefäßssystem gegenüber; hier verlieren die Blutgefäße nach einiger Zeit den Charakter von Röhren und werden zu weiten Hohlräumen, welche ohne besondere Wandungen sich zwischen die Eingeweide und Organe einschieben; ein solcher Hohlraum ist namentlich öfters durch die Leibeshöhle gegeben.

Das beste Beispiel eines offenen Blutgefäßsystems liefern die

Insecten, welche nur das Herz und ganz kurze Arterienstämme besitzen; aus den Enden der Arterienstümpfe tritt das Blut in die Leibeshöhle, aus der Leibeshöhle wieder in das Herz zurück. (Fig. 63.) Innerhalb des Stammes der Artropoden und der Mollusken sind zwischen einem so extremen Fall von offenem Blutgefäßssystem und dem geschlossenen alle Uebergänge vorhanden. Hierbei offenbart sich wieder die engste Correlation der Circulations- und Respirationsorgane, und zwar kommt den letzteren der bestimmende Einfluss zu. Wenn die Athmung über oder durch den Körper diffus verbreitet ist und die Vertheilung des Sauerstoffs ohne besondere Gefäße von selbst sich macht, ist der Circulationsapparat sehr einfach; er wird dagegen differenzirt in Herz, Arterien, Venen und Capillaren, wenn die Athmung an bestimmte beschränkte Stellen geknüpft ist und der Sauerstoff eine regelmäßige Ver-

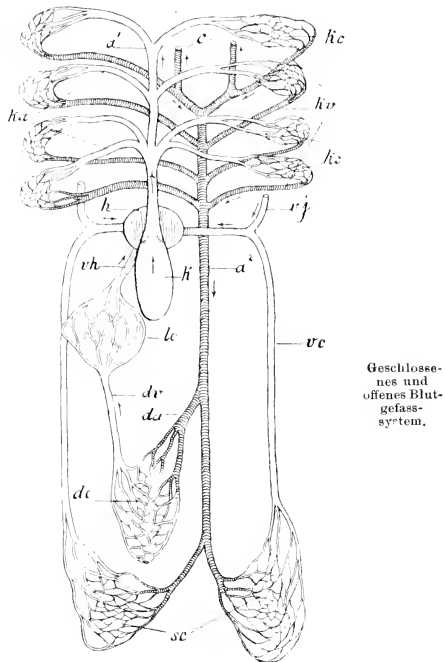


Fig. 62. Schema für den Blutkreislauf des Fisches,  $a^1$  aufsteigende Aorta mit den Kiemenarterien ( $ka$ ),  $a^2$  die aus den Kiemenvenen ( $kv$ ) sich sammelnde absteigende Aorta,  $h$  Herzvorkammer,  $k$  Herzkammer,  $rj$  Vena jugularis,  $vc$  Vena cardinalis,  $ch$  Vena hepatica (cava inferior),  $da$  Darmarterien,  $dc$  Darmvenen,  $lc$  Lebercapillaren.

theilung nöthig hat. Man vergleiche hierüber das Genauere bei Crustaceen Spinnen und Insecten.

Lymph-  
gefässe.

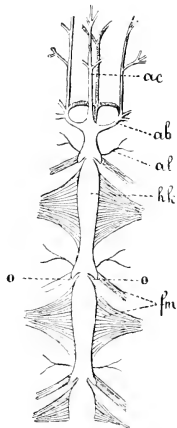


Fig. 63. Vorderes Ende des Herzens von *Scolopendra* (aus Lang nach Newport). *hk* Herzkammern mit Flügelmuskeln (*fm*) und seitlichen Spaltöffnungen (*o*); *ab*, *ac*, *al* vom Herzen ausgehende Arterien, die das Blut in die Leibeshöhle ergiessen.

Kalt- und  
Warm-  
blüter.

Ein besonderer Abschnitt des Blutgefässapparats ist endlich das nur bei den Wirbelthieren vorkommende Lymphgefässsystem. Im Capillarbezirk des Körpers können Eiweissstoffe wohl in die Gewebe übertreten, ein etwaiger Ueberschuss kann aber selbstverständlich wegen des in den Capillaren herrschenden hohen Druckes nicht auf dem gleichen Wege wieder in die Blutgefässe zurückgelangen. Dieser Ueberschuss wird durch die Lymphgefässe in die Venen zurückgeführt. Die Lymphgefässe beginnen mit den Gewebslücken, aus denen sie sich erst allmählig zu Gefässen mit deutlichen Wandungen herausbilden. Besonders wichtig werden die Lymphgefässe des Darms, indem sie während der Verdauung sich mit den Eiweiss- und Fettbestandtheilen der verdauten Nahrung beladen; man nennt sie Chylusgefässe, weil dann ihr Inhalt, der Chylus, sich durch seine milchige Färbung von gewöhnlicher Lymphe unterscheidet.

Im Anschluss an das Blutgefässsystem mögen noch zwei Ausdrücke Erläuterung finden, welche auch in Laienkreisen viel angewandt, meist aber nicht richtig verstanden werden: Kaltblüter und Warmblüter, oder wie es richtiger heissen sollte wechselwarme und eigenwarme Thiere. Unter wechselwarmen (poikilothermen) oder kaltblütigen Thieren verstehen wir Formen, deren Temperatur vollkommen von der Temperatur der Umgebung abhängig

ist und mit derselben steigt und fällt, stets aber wenige Grade mehr als dieselbe beträgt. In unseren Klimaten, wo die Temperatur wesentlich niedriger ist als unsere eigene Blutwärme, werden solche Thiere, w. z. B. die Frösche, auf unser Gefühl einen erkältenden Eindruck machen, da sie namentlich in der kühlen Jahreszeit eine viel geringere Körpertemperatur besitzen als wir.

Als Warmblüter oder eigenwarme (idiotherme, homoiotherme) Thiere bezeichnet man dagegen Thiere, welche unter allen Verhältnissen immer nahezu dieselbe Temperatur beibehalten. Der Mensch hat im Sommer und Winter, unter dem Aequator und am Nordpol stets annähernd eine Temperatur von 36° C. und zeigt nur im Fieber höhere Temperaturen. Um eine constante Temperatur gegenüber wechselnden äusseren Wärmeverhältnissen aufrecht zu erhalten, muss ein Thier die Wärmesteuerung besitzen, es muss die Fähigkeit haben, die Wärme seines Körpers zu reguliren, einerseits durch Reguliren der Wärmeproduction, andererseits durch Reguliren der Wärmeabgabe. Ist die Umgebung höher erwärmt, als die Körpertemperatur beträgt, so muss zunächst die Wärmeproduction auf das mit den Lebensprocessen vereinbare geringste Maass beschränkt werden; da dies aber nicht genügt, so muss ausserdem durch Verdunstung auf der Körperoberfläche, wie sie namentlich durch starkes Schwitzen her-

beigeführt wird, die Wärmeabgabe gesteigert werden; ist die Umgebung dagegen kühl, so muss umgekehrt jede unnötige Wärmeabgabe vermieden, die Wärmeproduction dagegen gesteigert werden. Es ist klar, dass die Idiothermie, indem sie complicirte Einrichtungen voraussetzt, vorwiegend den höheren Thieren zukommen muss.

#### IV. Excretionsorgane.

Die Excretionsorgane sind Röhren oder Drüsencanäle, welche direct oder durch Vermittelung des Enddarms auf der Körperoberfläche münden und unbrauchbar gewordene Stoffe nach aussen befördern. Für ihren Bau ist es von Wichtigkeit, ob eine Leibeshöhle vorhanden ist oder nicht, wie am schönsten der Stamm der Würmer erkennen lässt. Bei den Würmern kommen 2 Arten von Excretionsorganen vor, die Wassergefässe und die Schleifencanäle (auch Segmentalorgane genannt); erstere finden sich bei den parenchymatösen Würmern, letztere bei den Würmern, welche eine Leibeshöhle besitzen. Die Wassergefässe beginnen mit einem geschlossenen Netzwerk von kleinen an Capillaren erinnernden Canälen und vereinigen sich zu einigen wenigen Hauptstämmen, welche meist gemeinsam nach aussen münden, nicht ohne zuvor sich zu einer Art Harnblase ausgeweitet zu haben, deren kräftige Contraktionen das Excret austreiben. (Fig. 64.) Ausserdem sind die feinen Gefässnetze mit Blindsäcken ausgerüstet, deren Enden lebhaft schlagende Wimperbüschel, die „Flimmerläppchen“, tragen. (Fig. 65.)

Die Schleifencanäle oder Segmentalorgane (Fig. 66) sind dagegen einfache, an beiden Enden geöffnete Röhren; die eine Oeffnung führt nach aussen, die andere communicirt mit der Leibeshöhle, zwischen beiden Oeffnungen verläuft ein drüsiger, in viele Windungen gelegter Canal. Die Mündung nach der Leibeshöhle wird durch eine mit starken Flimmern bedeckte, trompetenartige Erweiterung des Canals, welche Flimmertrichter heisst, bewirkt. Auf solche Schleifencanäle sind wahrscheinlich die Excretionsorgane der Crustaceen und sicher die Nieren der Wirbelthiere zurückzuführen (Fig. 67.) Letztere werden als eine Reihe von Canälen angelegt, welche mit ihrem proximalen Ende in die Leibeshöhle sich öffnen; wenn die Canäle sich zu einem compacten Drüsenkörper vereinigen und am peripheren Ende in einen gemeinsamen Harnleiter münden, schwinden die Peritonealöffnungen zumeist, und nur selten erhalten sie sich als Flimmertrichter dauernd.

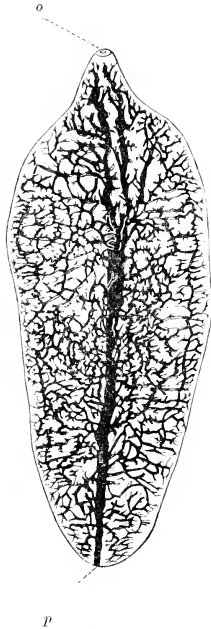


Fig. 64. *Distoma hepaticum* mit Wassergefässsystem. *p* Porus excretorius, *o* Mundöffnung (aus Hatschek).

## B. Geschlechtsorgane.

Am Geschlechtsapparat der Thiere muss man die keimbereiten Stätten oder die Geschlechtsdrüsen und die Ausführwege unterscheiden. Jene sind bei allen vielzelligen Thieren vorübergehend oder dauernd vorhanden, diese können dagegen gänzlich fehlen, wenn, wie es bei niederen Thieren meist der Fall ist, die Geschlechtsproducte in der Haut oder im Darm entstehen; dann sind die Ausführwege überflüssig, da die gereiften Elemente durch Platzen ihrer Umhüllung direct nach aussen oder in den Darm hinein entleert werden.

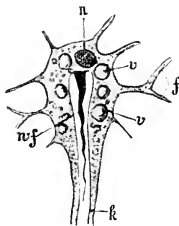


Fig. 65. Blindes Ende eines feinsten Wassergefäßcanals (*k*) einer Turbellarie (aus Lang), *n* Kern, *f* Fortsätze der Endzelle, *wf* Flimmerläppchen der Endzelle, *v* Vacuolen.

meist durch Abschnürung und bildet drüsenartige Körper, die Geschlechtsdrüsen.

Männliche und weibliche Geschlechtszellen nehmen, wie wir gesehen haben, aus einer indifferenten Anlage ihre Entstehung, welche man das Keimepithel nennt. Mit Vorliebe bildet dasselbe einen Theil der epithelialen Ankleidung der Leibeshöhle, bei vielen Thieren dauernd, bei anderen nur vorübergehend; im letzteren Falle trennt es sich

Keimepithel  
und Keim-  
drüsen.

Hermaphro-  
ditismus  
und Gono-  
chorismus.

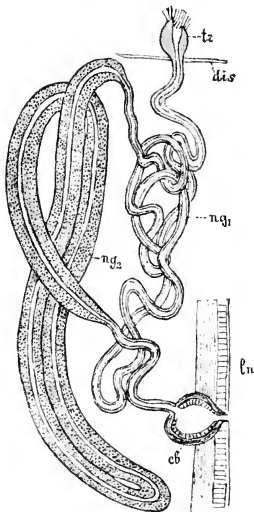


Fig. 66. Segmentalorgan eines Oligochaeten, Schema (aus Lang). *tr* Flimmertrichter, *dis* Dissepiment, *ng¹* nicht drüsiger, *ng²* drüsiger Theil des Canals, *cb* Endblase, *lw* Leibeshaut.

Bei den meisten Thieren erzeugt das Keimepithel entweder nur weibliche oder nur männliche Geschlechtszellen; solche Thiere nennt man getrennt geschlechtlich oder gonochoristisch im Gegensatz zu den hermaphroditen oder zwitterigen Formen, bei denen in einem und demselben Individuum beiderlei Geschlechtsorgane enthalten sind. Man kann verschiedene Grade des Hermaphroditismus unterscheiden; gewöhnlich sind Hoden und Ovar zwar in demselben Thier vereinigt, innerhalb des Körpers jedoch räumlich getrennt, wie z. B. bei unserem Regenwurm, bei welchem ein paar Ringe nur männliche, ein dritter Ring nur weibliche Drüsen enthält. (Fig. 68.) Seltener ist die innige Vereinigung von Hoden und Eierstöcken zu einem einzigen Drüsenkörper, einer Zwitterdrüse; unsere Lungenschnecken besitzen eine Zwitterdrüse, welche in denselben Follikeln Samen und Eier producirt.

Hermaphroditismus ist bei niedriger organisirten Thieren im Allgemeinen häufiger als bei den höher organisirten. Die entwickeltsten Thierclassen, die Insecten und die Wirbelthierclassen sind fast ausnahmslos getrennt geschlechtlich; man

kennt unter ihnen nur zwei Fälle von normalem Hermaphroditismus, den Seebarsch, *Serranus scriba*, einen Knochenfisch, und die *Myxine glutinosa*. Häufiger wird Hermaphroditismus als Abnormität beobachtet, zumeist in Form des Hermaphroditismus lateralis, bei welchem die eine Hälfte des Thieres nur männliche, die andere nur weibliche Geschlechtsdrüsen erzeugt. Sind Männchen und Weibchen einer Art an ihrem verschiedenen Aussehen zu unterscheiden, so drückt sich der Hermaphroditismus lateralis schon äusserlich in der Gestalt aus, indem die eine Hälfte des Thieres die Kennzeichen des Männchens, die andere die des Weibchens besitzt. Man kennt hermaphrodite Schmetterlinge und Bienen, bei denen die männliche Hälfte die besondere Gestalt der männlichen Fühler, Augen und Flügel trägt und durch sie sich wesentlich von der weiblichen Hälfte unterscheidet. (Fig. 69.)

Aeusserst selten ist echter Hermaphroditismus (Auftreten von zweierlei Sexualdrüsen in demselben Thier) bei Säugethieren und Menschen beobachtet worden. Was hier als Hermaphroditismus beschrieben worden ist, verdient in der Mehrzahl der Fälle diesen Namen nicht.

Die Ausführwege der Geschlechtsproducte sind im Thierreich sehr häufig den excretorischen Apparaten entnommen. Bei den Anneliden dienen manche Segmentalorgane, bei den Wirbelthieren Theile des Nierensystems ausschliesslich oder neben ihrer excretorischen Function der Geschlechtsthätigkeit. Man spricht daher von einem „Urogenital-System“. Diese merkwürdige Vereinigung von Genitalorganen und Excretionsorganen hat eine doppelte Ursache, eine physiologische und eine anatomische. Physiologisch ist wichtig, dass sich Eier und Spermatozoen wie Excrete verhalten; sie sind Stoffe, die nicht mehr für den Nutzen des Individuums bestimmt sind, sondern nach aussen gelangen müssen, um in Wirksamkeit zu treten; die morphologische Ursache ist im Verhalten zu der Leibeshöhle gegeben; ein Urogenitalsystem bildet sich stets nur bei Thieren, bei denen das Keimepithel aus dem Epithel der Leibeshöhle abstammt und bei denen die Niere dauernd oder ihrer Anlage nach mit der Leibeshöhle in Verbindung steht und so die natürliche Ableitung für die Producte derselben bildet. — Unabhängig davon, ob die Geschlechtswege aus den Excretionsorganen entstehen oder selbständige Bildungen sind, gewinnen sie in der Thierreihe eine bestimmte, durch ihre Function bedingte Einrichtung. (Fig. 70.) Von der Geschlechtsdrüse leiten Canäle nach aussen, die Eileiter, Oviducte, des Weibchens, die Samenleiter, Vasa deferentia, des Männchens (bei der Zwitterdrüse der Zwittergang). Eileiter und Samenleiter können mit bruchsackartigen

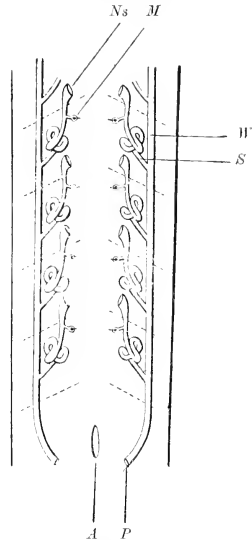


Fig. 67. Schema der Urniere eines Wirbelthiers (aus Hatschek); Segmentgrenzen punktiert. A Afteröffnung, P Mündung der Urnierengänge W, S Wimpertrichter (Nephrostom), M Malpighi'sche Körperchen der Segmentalcanäle (S).

Ausführwege.

Ausstülpungen versehen sein, welche zur Aufnahme von Samen dienen. Man nennt sie beim Eileiter *Receptacula seminis*, beim Samenleiter

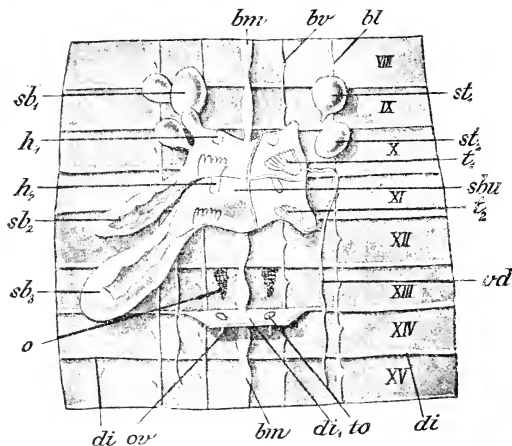


Fig. 68. Geschlechtsorgane von *Lumbricus agricola* (aus Lang nach Vogt und Yung). Die Samenbläschen der rechten Seite sind abgeschnitten. *bm* Bauchmark, *st*<sup>1</sup> *st*<sup>2</sup> Samentaschen (*Receptacula seminis*), *sb*<sup>1</sup> *sb*<sup>2</sup> *sb*<sup>3</sup> die 3 Samenbläschen der linken Seite, welche auf 2 unpaaren Samenkapseln (*sbn*) sitzen. In letzteren eingeschlossen *h*<sup>1</sup> *h*<sup>2</sup> die vorderen und hinteren Hoden und *t*<sup>1</sup> *t*<sup>2</sup> die vorderen und hinteren Samenrichter, die in das *Vas deferens* *cd* leiten; *o* Ovarien, *to* Flimmertrichter, die in die Oviducte *ov* leiten, *di* Reste der Dissepimente. VIII—XV 8.—15. Segment.



Fig. 69. Hermaphroditismus lateralis eines Schmetterlings (*Gnephia dispar*). Links weiblich, rechts männlich (nach Taschenberg).

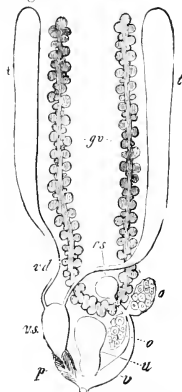


Fig. 70. Geschlechtsapparat von *Vortex viridis* (aus Gegenbaur nach M. Schultze). *t* Hoden, *cd* Vasa deferentia, *s* Vesicula seminalis, *p* Penis, *o* Ovarium mit Oviducten, *u* Uterus, *v* Vagina, *rs* Receptaculum seminis, *gv* Dotterstöcke.



Vesiculae seminales; erstere beherbergen Samen, welcher durch die Begattung in die weiblichen Geschlechtswege gelangte, letztere Samen, welcher im eigenen Hoden entstanden ist.

Der Endabschnitt des Samenleiters ist meist sehr muskulös und heisst Ductus ejaculatorius; er kann als Penis oder Cirrus herausgestülpt werden und ragt dann über die Körperoberfläche hervor; der Endabschnitt des Eileiters ist meist erweitert und lässt 2 aufeinander folgende Abschnitte erkennen, den Uterus, welcher die Eier während ihrer Entwicklung zu Embryonen beherbergt, und die zur Begattung dienende Scheide. Dazu können dann in beiden Geschlechtern noch accessorische Drüsen der verschiedensten Art kommen.

---

## Animale Organe.

### I. Fortbewegungsorgane.

Die Fähigkeit, den Ort nach freier Wahl zu verändern, ist eine so sehr in den Vordergrund tretende Eigenthümlichkeit thierischer Organisation, dass der Laie geneigt ist danach zu bestimmen, was Thier, was Pflanze ist. Desshalb ist es nöthig hervorzuheben, dass zahlreiche Thiere die freie Ortsbewegung aufgeben, indem sie sich auf dem Boden, auf Pflanzen oder auf andern Thieren fest ansiedeln. Alle Schwämme und Corallen, die meisten Hydroidpolypen, die Crinoiden unter den Echinodermen sitzen fest und haben dadurch eine überraschende Aehnlichkeit mit Pflanzen gewonnen, so dass sie, obwohl echte Thiere, lange als Pflanzen gegolten haben. Ferner sind manche Muscheln und Würmer mit ihren Gehäusen angewachsen, ja sogar manche Krebsformen, die Cirripeden, haben die freie Ortsbewegung vollkommen verloren. Eine genauere Untersuchung wird aber in allen diesen Fällen lehren, dass eine Bewegungsfähigkeit der einzelnen Theile fort existirt, wie denn die Corallen ihre Tentakelkronen und die Cirripeden ihre federbuschartigen Füsse einschlagen, die Muscheln ihre Gehäuse activ schliessen können.

Zur Bewegung dienen bei den niederen Formen, den Protozoen, fast ausschliesslich Zellfortsätze, seien es Cilien, Geisseln oder Pseudopodien; bei den vielzelligen Thieren ist das äusserst selten der Fall; amöboide Beweglichkeit der Epithelzellen kommt zwar noch bei Coelenteraten und auch bei manchen Würmern vor, genügt aber nicht zur Ortsbewegung. Wirksamer ist das Geissel- oder Wimperepithel, welches bei Ctenophoren, Turbellarien und Rotatorien die Schwimmbewegungen vermittelt, ausserdem findet sich dasselbe auch bei vielen Larven von Thieren, welche ausgebildet entweder gar nicht oder nur mit Hilfe von Muskeln ihren Ort verändern können. Als Planulae, d. h. mittelst Flimmern schwimmende Larven, verlassen fast alle Coelenteraten, Echinodermen und Mollusken und die Mehrzahl der Würmer die Eihüllen.

Zu energischerer Thätigkeit ist nur die Muskulatur befähigt. Die Anordnung derselben wechselt und hängt von der Beschaffenheit des Skelets ab. Skeletlose Formen haben gewöhnlich den „Hautmuskelschlauch“, einen Sack von circulären und longitudinalen Fasern, welcher

mit der Haut fest vereinigt ist. Bildet sich von der Haut aus ein Skelet wie bei den Arthropoden, so löst sich der Schlauch in Muskelgruppen auf, die am Hautskelet ihre Angriffspunkte finden; bildet sich dagegen wie bei den Wirbelthieren ein Axenskelet aus, so ist hier das Punktum fixum der Muskelwirkung gegeben, so dass die Muskulatur einen ganz neuen Charakter gewinnt und namentlich tiefer zu liegen kommt.

Ein Locomotionsapparat ganz eigener Art ist das Ambulacralsystem der Echinodermen, ein System von feinen, zum Theil als Füßchen ausstülpbaren Schläuchen, über deren Verwendung das Nähere bei den Echinodermen nachzulesen ist.

## II. Nervensystem.

Kaum ein Organsystem zeigt in der Thierreihe eine so gesetzmässige Fortbildung wie das Nervensystem. Die verschiedenen Stufen des Nervensystems, welche man dabei aufstellen kann, wollen wir als die diffuse Form, die Strangform, die gangliöse Form und die Röhrenform bezeichnen.

Die diffuse Form des Nervensystems ist jedenfalls die ursprünglichste, sie zeigt die beiden Elemente, Nervenfasern und Ganglienzellen gleichmässig durch den ganzen Körper oder wenigstens durch gewisse Schichten des Körpers verbreitet. Als eine von den ersten Anfängen an bevorzugte Schicht ist die Haut des Körpers, das Ectoderm, anzusehen, da diese den Verkehr mit der Aussenwelt vermittelt und daher die für die Ausbildung von Nervengewebe wichtigen Sinnesindrücke erhält. Die Corallen- und Hydroidpolypen können uns als Beispiel dienen, da bei ihnen das Ectoderm nach allen Richtungen hin von einem zarten, spinnwebenartigen Netz von Nervenfasern und Ganglienzellen welches auf das Entoderm übergreift, nahezu gleichmässig durchsetzt wird.

Aus der diffusen Form lassen sich die übrigen Hauptformen durch Localisation ableiten, die wohl hauptsächlich dadurch bedingt ist, dass manche Stellen zur Aufnahme von Sinnesindrücken und daher auch zur Entwicklung nervöser Theile geeigneter gelagert sind, als die Nachbarschaft. Bei den Medusen ist der Rand der Glocke eine solche Stelle, weshalb hier ein kräftiger, an Ganglienzellen auffallend reicher Nervenstrang verläuft. Man kann denselben, ebenso wie den Ringnerven und die 5 ausstrahlenden Nervenäste der Echinodermen ein Centralorgan nennen und davon den Rest des Nervennetzes als peripheres Nervensystem unterscheiden.

Vielerlei Uebergangsformen leiten uns zu dem gangliösen Centralnervensystem der Würmer, Mollusken und Arthropoden.

(Fig. 71.) Das Centralnervensystem besteht hier aus 2 oder mehreren Ganglien; jedes Ganglion ist ein rundliches Knötchen gesetzmässig angeordneter

Diffuses  
Nerven-  
system.

Nervenring.

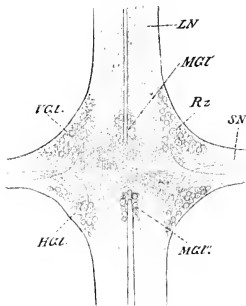


Fig. 71. Ein Ganglienpaar aus dem Bauchmark von *Phoronida sedentaria*. Im Centrum Leydig'sche Punktschicht, darum eine Rinde von Ganglienzellen (*MGL*, *VGL*, *HGL*, *RZ*), *LN* Längscommissuren, *SN* abgehende Nervenfasern (nach Claus).

Ganglien-  
knötchen.

Nervenfaser und Ganglienzellen. Jene bilden den Kern des Knötchens und verursachen, indem sie nach allen Richtungen sich kreuzen, das Bild einer feinen Körnelung, welches zu dem ungeeigneten, weil leicht irreführenden Namen „Leydig'sche Punktsubstanz“ geführt hat; die Ganglienzellen dagegen häufen sich zu einer dicken Rindenschicht um die Leydig'sche Punktsubstanz an; aus der centralen Nervenmasse gehen die peripheren Nerven hervor, ebenso wie die Commissuren, die Verbindungsstränge zu anderen ähnlichen Ganglienknoten.

Da nun die meisten Thiere symmetrisch gebaut sind, findet man die Ganglien paarig gruppiert; ein linkes und ein rechtes Ganglion entsprechen einander und sind durch einen queren Verbindungsstrang von Nervenfasern, die Quercommissur, einheitlich verbunden. Am constantesten sind 2 symmetrische Ganglien, welche dorsal über dem Anfangsdarm liegen und daher die oberen Schlundganglien oder auch Hirnganglien heissen. Wenn noch weitere Ganglien vorkommen, so liegen dieselben ventral und unter dem Darm.

Eine weit verbreitete Einrichtung ist die als Strickleiternnervensystem (Fig. 72) bezeichnete Form. Zahlreiche Ganglienknoten bilden 2 zur ventralen Mittellinie symmetrische Reihen und sind durch Längscommissuren zu zwei einheitlichen Strängen vereint. Die auf gleicher Höhe liegenden symmetrischen Ganglien sind ausserdem noch durch Quercommissuren verbunden. Von dem ventralen Theil, dem Bauchmark, gehen 2 Stränge, die Schlundcommissuren, um den Darm herum zum oberen Schlundganglienpaar. Das erste Ganglienpaar des Bauchrings heisst auch das untere Schlundganglienpaar, es bildet mit dem oberen und den Schlundcommissuren gemeinsam den Schlundring.

Die röhriige Form des Nervensystems findet sich nur bei den Wirbelthieren und den den Wirbelthieren sehr nahe stehenden Larven der Tunicaten. (Fig. 73.) Hirn und Rückenmark der Wirbelthiere kann man als die in verschiedener Weise entwickelten Abschnitte einer Nervenröhre mit stark verdickten Wandungen auffassen. Im Centrum liegt der äusserst enge Spinalcanal, welcher nach vorn sich in die einzelnen Hirnventrikel erweitert. Auf einem Querschnitt sieht man um ihn herum die Nervelemente genau im entgegengesetzten Sinne gruppiert als bei den Ganglienknoten. Zu äusserst liegt eine Schicht Nervenfasern (die weisse Substanz der menschlichen Anatomie), nach innen davon folgt ein aus Ganglienzellen und Nervenfasern gebildeter Kern (die graue Substanz), welcher durch ein besonderes Epithel (das Ependym) gegen den Centralcanal abgegrenzt wird.

Fast für alle Thiere, vielleicht mit nur wenigen Ausnahmen, hat

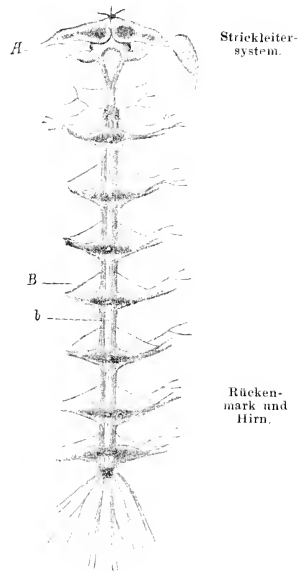


Fig. 72. Strickleiternnervensystem von *Porcellio scaber* (Assel). A Hirn, B Bauchmark durch die Schlundcommissuren verbunden mit dem Hirn, b ein früher als Sympathicus gedeuteter Strang (nach Leydig).

sich herausgestellt, dass das Nervensystem aus dem Ectoderm entsteht. Bei vielen Thieren liegen daher die Nervenstränge und Ganglienknotten

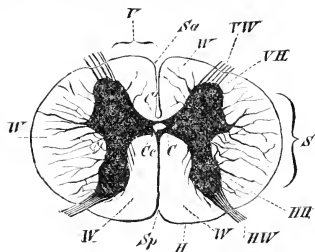


Fig. 73. Querschnitt durch das Rückenmark des Menschen (aus Wiedersheim), schwarz die graue, weiss die weisse Substanz; Cc Centralcanal umgeben von der vorderen und hinteren Commissur (Cc), Sa, Sp Sulcus anterior und posterior, VW, HW vordere und hintere Nervenwurzel, VV, HH Vorder- und Hinterhorn der grauen Substanz, V, S, H Vorder-, Seiten- und Hinterstränge der weissen Substanz.

dauernd in der Haut, bei andern nur während der Entwicklung, um später durch Abspaltung oder Einfaltung losgelöst und in tiefere Körperschichten verlagert zu werden.

### III. Sinnesorgane.

Was wir vom Wesen der Aussenwelt wissen, gründet sich auf die Erfahrungen, welche wir durch unsere Sinnesorgane gemacht haben; wir kennen daher die Aussenwelt nur insoweit, als sie den von Urtheilskraft genau controlirten und geschärften Sinnen zugänglich ist. Sollten ausser uns Dinge existiren, welche auf unsere Sinne keinen Einfluss haben, so können wir auch von ihnen uns keine Vorstellung machen.

Aus diesen Sätzen ergibt sich, dass wir uns über die Beschaffenheit der Sinnesorgane der Thiere nur nach Analogie mit unseren eigenen Erfahrungen orientiren können. Wir müssen die Unterscheidung von 5 Sinnen, Tast- oder Hautsinn, Geruch, Geschmack, Gehör- und Gesichtssinn, welche sich in die menschliche Physiologie eingebürgert hat, auf das ganze Thierreich übertragen; a priori kann allerdings die Möglichkeit nicht bestritten werden, dass bei den Thieren Sinnesempfindungen vorkommen, welche uns gänzlich fehlen; im Verfolgen dieses Gedankenganges ist man sogar zur Aufstellung eines sechsten Sinnes gelangt; eine derartige Aufstellung wird jedoch stets für uns eine inhaltslose Abstraction bleiben müssen, da wir uns unmöglich vom Wesen eines uns fehlenden Sinnes eine lebendige Vorstellung machen können.

Ein weiterer, noch wichtigerer Grund für die Erscheinung, dass unsere Kenntnisse vom Sinnesleben der Thiere sehr fragmentarischer Natur sind, ist dadurch gegeben, dass wir bei der physiologischen Deutung von Sinnesapparaten nur selten uns auf Experimente stützen können und somit auf Schlussfolgerungen aus dem Bau angewiesen sind. Der Bau mancher Sinnesorgane, wie der Geruchs- und Geschmacksorgane, ist aber keineswegs so charakteristisch, dass er allein schon zur physiologischen Deutung berechtige.

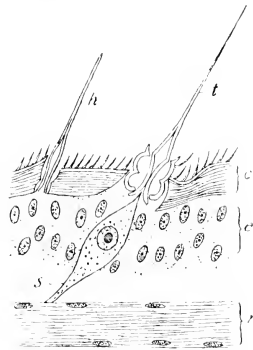
Tastorgane. Als Tastorgan functionirt die Haut der Thiere meist wohl in ganzer Ausdehnung, wenn auch nicht überall mit gleicher Intensität. Hervorragende Partien wie die Tentakelkronen der Polypen und vieler Würmer, die Fühlhörner der Arthropoden und Schnecken, werden auf die Benennung immer besonderen Anspruch machen können. Zum Tasten

dienen besondere Epithelzellen, welche mit starren, über die Oberfläche ragenden Haaren, den Tastborsten oder Tasthaaren, versehen sind. (Fig. 74.) Nur bei den Wirbelthieren finden die Tastnerven meist unter dem Epithel in besonders modificirten Endorganen (den Vater-Pacini'schen Körperchen, den Meissner'schen Körperchen etc.) ihr Ende. (Fig. 75.)

Geruchs- und Geschmacksorgane sind nur für die Wirbelthiere mit Sicherheit bekannt. Das Geruchsorgan besteht hier aus 2 Grübchen, deren Grund reich an epithelialen Sinneszellen, den Riechzellen, ist; bei den luftathmenden Wirbelthieren ist das Grübchen ein Theil eines zur Athmung dienenden Canals, der von der Hautoberfläche in die Mundhöhle führt. Somit werden wir geneigt sein, Sinnesorgane der Wirbellosen, welche die Gestalt von flimmernden Grübchen haben und den Athmungsapparaten benachbart liegen, für Geruchsorgane zu deuten. In analoger Weise werden wir Nervenendigungen im Bereich oder in der Nachbarschaft der Mundhöhle Geschmacksorgane nennen, da die Geschmacksknospen der Wirbelthiere in der Mundhöhle, besonders auf der Zunge, beobachtet werden.

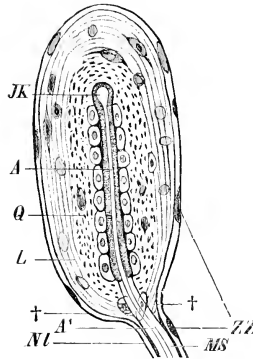
Gehörorgan und Auge nennt man die höheren Sinnesorgane, weil sie Empfindungen, welche qualitativ und quantitativ eine genaue Bestimmung zulassen, vermitteln und daher für unser gesamtes Erkennen von viel grösserer Bedeutung sind als die übrigen Sinnesorgane. Gehör und Auge haben daher einen complicirteren und charakteristischeren Bau, welcher ein leichtes Wiedererkennen ermöglicht, zumal da zu den der Empfindung selbst dienenden Sinneszellen fast stets leicht kenntliche Hilfsapparate hinzutreten.

Die Gehörorgane der Wirbelthiere und der meisten übrigen Thierstämme lassen sich auf eine einfache Grundform, das Hörbläschen, zurückführen. (Fig. 76.) Dasselbe besitzt eine epitheliale Wandung, einen flüssigen Inhalt, das Hörwasser oder die Endolymphe, und einen einzigen oder zahlreiche zu einem Haufen zusammengeballte Hörsteine oder Otolithen. In einem bestimmten Bereich der epithelialen Wandung sind die Zellen zur Crista acustica, der Hörleiste, entwickelt; sie stehen mit dem Hörnerv (Nervus acusticus) in Verbindung und tragen die in die Endolymphe hineinragenden Hörhaare. Die



Geruchs-  
organe,  
Geschmacks-  
organe.

Fig. 74. Haut eines Insects mit einem gewöhnlichen Haar (*h*) und einem Tasthaar (*t*), *n* Nerv, *s* Sinneszelle, *e* Epithel, *c* Cuticula (nach v. Rath).



Gehör.

Fig. 75. Kolbenkörperchen aus dem Schnabel der Ente (aus Wiedersheim). *A* Nervenfasern mit Endkolben *JK*, *Q* innere, *L* äussere Hüllanellen, *Z* Kerne der letzteren, *A'* Axencylinder, *MS* Markscheide, *NI* Nervenscheide.

Otolithen selbst sind Concretionen von kohlensaurem oder phosphorsaurem Kalk, deren Function noch nicht aufgeklärt ist. Sie schweben meist frei im Centrum des Bläschens und werden häufig von Flimmerbüscheln, die von den nicht sensiblen Epithelzellen der Wand ausgehen, oder in mannichfach anderer Weise in ihrer Lage gehalten.

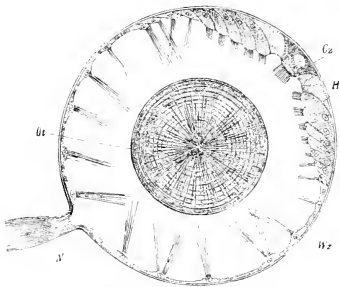


Fig. 76. Hörbläschen eines Mollusks *Pterotrachea*.  
N Hörnerv, H: Hörzellen mit der Centralzelle C',  
H' Wimperzellen, Ot Otolith (nach Claus).

Jedes Hörbläschen entwickelt sich durch eine grubenförmige Einstülpung der Haut und ist somit vorübergehend ein Hörgrübchen; daher darf es uns nicht wundern, dass bei vielen Thieren das Organ auf dieser niederen Entwicklungsstufe bestehen bleibt, wie z. B. die Flusskrebse ein offenes Hörorgan oder Hörgrübchen besitzen. Andererseits kann sich das Hörbläschen zu grösserer Mannichfaltigkeit der Gestalt fortbilden. Bei den Säugethieren ist es durch eine Einschnürung in den Sacculus und den Utriculus zerlegt, der Sacculus ist mit einem spiralgewundenen Blindsack, der Schnecke, der Utriculus mit den 3 halbzirkelförmigen Canälen versehen. Dazu kommen beim Menschen wie den meisten Wirbelthieren die schalleitenden Apparate, um dem Gehörorgan einen aussergewöhnlich complicirten Bau zu verleihen. (Fig. 77.)

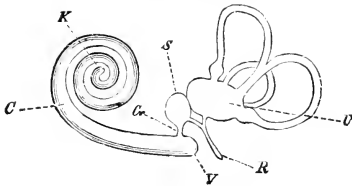


Fig. 77. Schema des menschlichen Labyrinths.  
U Utriculus mit den halbzirkelförmigen Canälen, S  
Sacculus durch den Canalis reuniens mit der  
Schnecke (C') verbunden, R Recessus labyrinthi,  
V Schneckenblindsack, K Kuppelblindsack (aus  
O. Hertwig).

Da es nun Thiere giebt, welche, ohne Hörblasen zu besitzen, gut hören, wie Spinnen und Insecten, müssen wir annehmen, dass es Gehörorgane giebt, welche nicht nach dem Typus der Hörbläschen gebaut sind. Sicheres weiss man jedoch nur über die tympanalen Hörorgane der Heuschrecken (vergl. diese).

Auge.

Das Auge ist bei allen Thieren schon an der Beschaffenheit des Sinnesepithels, der Retina, zu erkennen; dasselbe ist stets durch starke Ablagerung von Pigment ausgezeichnet, welches entweder in den Sinneszellen liegt oder in besonderen Zellen, die zwischen oder hinter den Sinneszellen angebracht sind. Das einfachst gebaute Auge erscheint daher als ein scharf umschriebener mit Nerven versehener Pigmentfleck im Epithel der Haut. (Fig. 78.)

Die Sinneszellen selbst tragen meist an ihrem peripheren Ende einen Aufsatz, den man das Rhabdom nennt. Er ist eine Art Cuticularbildung, dient wahrscheinlich dazu, die Lichtwellen aufzufangen und in Erregung zu verwandeln und hat besonders bei den Wirbelthieren

einen complicirten Bau, weil jedes Rhabdom aus einem Innen- und Aussenglied besteht und weil man ferner 2 Arten von Rhabdomen, Stäbchen und Zapfen, unterscheiden kann.

Ehe der Sehnerv sich an die einzelnen Sehzellen vertheilt, bildet er noch eine Anschwellung, das Ganglion opticum, welches entweder als ein geschlossener Körper ausserhalb des Auges liegt oder mit der Retina zu einem zusammenhängenden Ganzen verschmilzt. Bei den Wirbelthieren ist die ansehnliche Dicke der Retina (Fig. 79) dadurch bedingt, dass sie auch das Ganglion opticum enthält. Die als granulirte Schichten, Lage der inneren Körner und Ganglienzellen, Nervenfaserschicht bezeichnete Theile bilden das Ganglion opticum; die Schicht der Sehzellen wird nur von den äusseren Körnern und den aufsitzenden Stäbchen und Zapfen gebildet.

Der complicirte Bau des Auges wird ferner dadurch veranlasst, dass besondere lichtbrechende Körper das Licht zur Entwerfung des Bildes auf der Retina concentriren (Cornea,

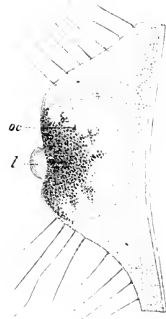
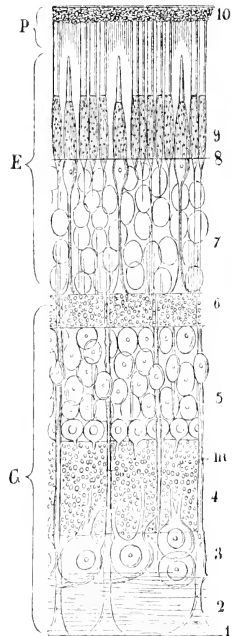


Fig. 78. Ocellus einer Meduse (*Lizzia Köllikeri*) mit Linse (l).

Fig. 79. Retina des Menschen (nach Gegenbaur). *p* Pigmentschicht, *E* Schicht der Sehzellen, *G* Ganglion opticum. 1 Limitans interna, 2 Nervenfaserschicht, 3 Ganglienzellen, 4 Granulosa interna, 5 innere Körnerschicht, 6 Granulosa externa, 7 äussere Körnerschicht, 8 Limitans externa, 9 Stäbchen und Zapfenschicht; 10 Tapetum nigrum.



Linse, Glaskörper), dass der Lichteinfall der Regulirung (Iris) bedarf, dass Ernährungsvorrichtungen (Chorioidea) und Schutzvorrichtungen gegeben sein müssen (Sclera). Wenn alle diese Theile vorhanden sind, dann kommt ein Bau zu Stande, wie ihn Tintenfische und Wirbelthiere bieten. (Fig. 80.)

Das Auge der Wirbelthiere ist ein nahezu kugelförmiger Körper, dessen Oberfläche von einer festen Membran gebildet wird. Im grössten Theil der Circumferenz ist die Membran undurchsichtig fibrös oder knorpelig und heisst Sclera oder Sclerotica; nur im vordersten Abschnitt ist sie glashell durchsichtig und bildet hier vermöge ihrer stärkeren Krümmung einen uhrglasförmigen Aufsatz, die Cornea; nach innen von der Sclera liegt die Chorioidea, eine bindegewebige, pigment- und blutreiche Hülle, welche an der Grenze von Sclera und Cornea sich

in die Iris verwandelt. Die Iris, der Sitz der Augenfärbung, ist in ihrer Mitte von der Pupille durchbohrt, einer Oeffnung, deren wechselnde

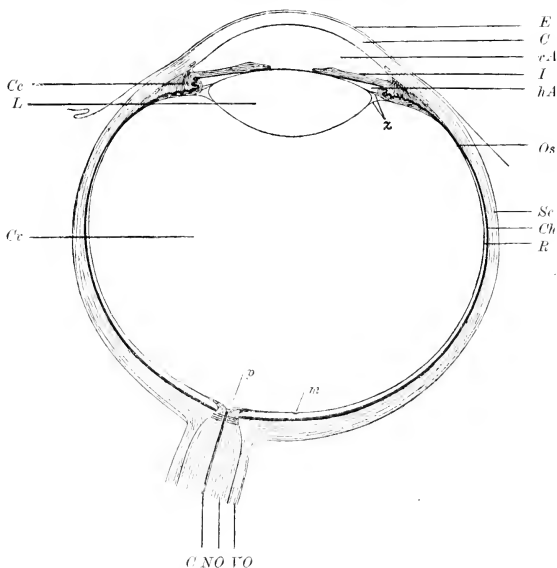


Fig. 80. Horizontalschnitt durch das menschliche Auge (nach Arlt aus Hatschek). *E* Epithel der Cornea (Conjunctiva), *C* Cornea, *vA* vordere Augenkammer, *I* Iris, *hA* hintere Augenkammer, *z* Zonula Zinnii, *Os* Ora serrata, *Sc* Sclera, *Ch* Chorioidea, *R* Retina, *p* Papille des Sehnervens, *m* Macula lutea (Stelle des schärfsten Sehens), *NO* Scheide des N. opticus, *NO* N. opticus, *C* Arteria centralis, *Ce* Corpus ciliare, *L* Linse, *Cr* Glaskörper.

Grösse den Lichteinfall regulirt. Nach innen von der Chorioidea folgt zunächst eine Lage schwarzer Zellen, das Tapetum nigrum, und endlich die Sehnervenhaut oder Retina selbst, die Ausbreitung des am hinteren Ende in das Auge eintretenden Sehnervens. Tapetum nigrum und Retina gehören entwicklungsgeschichtlich zusammen und endigen daher auch beide gemeinsam am Rand der Pupille, nachdem die Retina schon vorher in einiger Entfernung vom äusseren Rand der Iris an der Ora serrata ihren nervösen Charakter verloren hat.

Im Inneren des Auges bleibt ein Raum übrig, der von dem Humor vitreus, Humor aquens und der Linse vollkommen ausgefüllt wird. Für den Sehaect ist die Linse der wichtigste Theil, da sie nächst der Cornea den Gang der Lichtstrahlen am meisten beeinflusst. Sie liegt hinter der Iris befestigt an dem vorderen Rand der Chorioidea, welche hier zu dem Corpus ciliare umgewandelt ist; vor ihr befindet sich die seröse Flüssigkeit des Humor aqueus in der sogenannten hinteren Augenkammer, zwischen Iris und Cornea, und in der vorderen Augenkammer, zwischen Iris und Cornea. Den viel ansehnlicheren einheitlichen Raum hinter der Linse füllt ein gallertiger Gewebskörper, der Humor vitreus oder Glaskörper, aus.



Zwischen dem einfachen Pigmentfleck und dem hochorganisirten Wirbelthierauge finden sich vielerlei Ausbildungsstufen: Pigmentflecke mit Linse, Pigmentflecke mit Linse und Glaskörper, mit hüllenden und ernährenden Häuten etc. Einen besonderen Entwicklungstypus zeigt das Facettenauge der Insecten und Krebse, über dessen Bau bei den Arthropoden gehandelt werden soll.

## Zusammenfassung der wichtigsten Punkte der Organologie.

1. Organe sind Gewebsexplexe, welche gegen ihre Umgebung zur Bildung eines Körpers von bestimmter Gestalt abgegrenzt sind und eine einheitliche Function verrichten; jedes Organ kann somit morphologisch (nach seinem Bau und seinen Lagebeziehungen) und physiologisch (nach seiner Function) charakterisirt werden.

2. Organe verschiedener Thiere können physiologisch gleichwerthig sein: analoge (gleichartig functionirende) Organe.

3. Organe verschiedener Thiere können morphologisch gleichwerthig sein, homologe (in gleichen Lagebeziehungen auftretende) Organe.

4. Bei der Vergleichung der Organe zweier Thiere können sich 3 Möglichkeiten ergeben:

a) sie sind homolog und analog zugleich.

b) sie sind homolog, aber nicht analog (Schwimmblyse der Fische, Lunge der Säugethiere),

c) sie sind analog, aber nicht homolog (Kiemen der Fische, Lunge der Säugethiere).

5. Die Organe theilt man ein in animale und vegetative.

6. Animale Functionen sind Functionen, welche zwar der Pflanze nicht vollkommen fremd sind, aber bei ihr verkümmern, dagegen im Thierreich eine Fortbildung erfahren und das Charakteristische des Thieres ausmachen.

7. Vegetative Functionen sind in gleicher Vollkommenheit, wenn auch in verschiedener Weise bei Pflanze und Thier ausgebildet.

8. Zu den animalen Organen gehören die Organe der Bewegung und Empfindung, d. s. die Muskeln, die Sinnesorgane, das Nervensystem.

9. Zu den vegetativen Organen gehören die Organe der Ernährung und der Fortpflanzung.

10. Unter Ernährung im weitesten Sinne verstehen wir nicht nur die Aufnahme und Verdauung von Speise und Trank, sondern auch die Aufnahme von Sauerstoff (Athmung), die Vertheilung der Nahrung an die Körperprovinzen, die Entfernung des unbrauchbar Gewordenen.

11. Zur Ernährung gehört daher nicht nur der Darm mit seinen Auhangsdrüsen, sondern auch die Athmungsorgane, das Blutgefäßsystem und die Excretionsorgane (Niere).

12. Zur Fortpflanzung dienen die männlichen und weiblichen Geschlechtsorgane.

13. Beiderlei Geschlechtsorgane können auf 2 Thiere vertheilt (Gonochorismus) oder in einem und demselben vereinigt sein (Hermaphroditismus).

14. Der höchste Grad von Hermaphroditismus wird erreicht, wenn

ein und dieselbe Drüse (Zwitterdrüse) sowohl Eier wie Samenfäden erzeugt.

15. Häufig sind Geschlechtsorgane und Harnwege eng vereinigt, dann spricht man von einem Urogenitalsystem.

#### 4. Promorphologie oder Grundformenlehre der Thiere.

Durch gesetzmässige Vereinigung der verschiedenen functionirenden Organe werden die Einzelthiere gebildet. Die Organe nehmen dabei ein Lageverhältniss zu einander ein, welches für jeden einzelnen Thierstamm ein bestimmtes ist oder doch nur in untergeordneter Weise variirt. Vergleicht man die einzelnen Thierstämme mit Rücksicht auf das Anordnungsprincip der Theile, so kommt man zur Aufstellung einiger weniger Grundformen, welche für den Morphologen eine ähnliche Rolle spielen wie die Grundformen der Crystalle für den Mineralogen. Nur darf man in extremer Verfolgung dieses Vergleiches die Promorphologie der Thiere nicht als eine ebenbürtige Wissenschaft der Crystallographie zur Seite stellen wollen. Ein Crystall ist eine aus gleichartigen Theilen bestehende Masse, seine Form ist die nothwendige und unmittelbare Folge der chemisch-physikalischen Beschaffenheit seiner Molecüle. Ein derartiger directer Zusammenhang zwischen Molecularstructur und Grundform ist bei den Organismen nicht vorhanden und kann nicht vorhanden sein, da jedes Organ seine besondere chemische Beschaffenheit hat. Daher fehlt auch die den Crystallen zukommende mathematische Regelmässigkeit. Selbst bei den Thieren, welche die grösste Regelmässigkeit in der Anordnung der Theile besitzen, fügen sich dieselben nicht sämmtlich den Anforderungen der Grundform, so dass wir genöthigt sind, grössere oder kleinere Abweichungen unberücksichtigt zu lassen. Wenn wir z. B. den

Menschen bilateral symmetrisch nennen, so müssen wir unberücksichtigt lassen nicht nur die kleinen Asymmetrien von schiefen Nasen etc., sondern auch die wesentlicheren, dass die Leber auf die rechte, das Herz auf die linke Seite verschoben ist, dass der Darm in vollkommen asymmetrischer Weise verläuft.

Da jeder Körper durch drei Axen, welche man in den drei Richtungen des Raumes durch ihn legen kann, bestimmt ist, kann man ihn nach der Beschaffenheit dieser Axen charakterisiren, ferner kann man ihn auch charakterisiren nach den Ebenen, in denen man ihn symmetrisch hal-

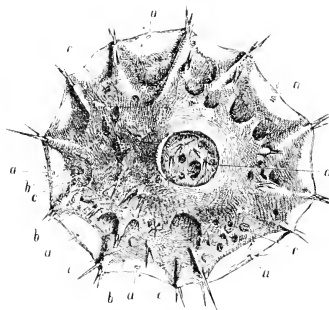


Fig. 81. *Spongilla fluviatilis* (nach Duxley)  
a oberflächliche Schicht mit Dermalporen b, c  
Gegend der Geisselkammern, d Osculum.

biren kann, den Symmetrieebenen. So kommt man zu folgender Einteilung:

1. amaxone, asymmetrische, irreguläre oder amorphe Grundform (Fig. 81),

2. homaxone, allseitig symmetrische, sphärische Grundform (Fig. 82),
3. monaxone, radial symmetrische Grundform (Fig. 83),
4. einfach heteraxone, zweistrahlig symmetrische Grundform (Fig. 84, 85),
5. doppelt heteraxone, bilateral symmetrische Grundform (Fig. 86).

1. Anaxon oder asymmetrisch nennen wir Thiere, bei denen die Anordnung der Theile in keiner Richtung des Raumes gesetzmässig bestimmt ist, welche daher in jeder Richtung unregelmässig weiter wachsen können. Bei ihnen ist kein fester Mittelpunkt gegeben und fehlt die Möglichkeit, bestimmte Axen durch den Körper zu legen oder den Körper in symmetrische Stücke zu theilen (viele Schwämme und viele Protozoen).

2. Homaxone oder sphärische Thiere haben die Grundform der Kugel; die Theile des Körpers sind concentrisch um einen feststehenden Mittelpunkt angeordnet, so dass beliebig viele Axen und Symmetrieebenen hindurchgelegt werden können, nämlich alle Linien und Ebenen, welche durch den Mittelpunkt der Kugel verlaufen (wenige kugelige Protozoen, namentlich Radiolarien).

3. Monaxonie oder Radialsymmetrie wird herbeigeführt, wenn in einer bestimmten Richtung das Wachstum und demgemäss auch die Bildung der Organe in anderer Weise sich vollzieht, als in den senkrecht dazu gestellten Richtungen. Wir nennen die Linie, welche diese Richtung bezeichnet, Hauptaxe im Gegensatz zu den noch unter einander gleichen Nebenaxen oder Radien. Die Hauptaxe kann als solche bestimmt sein, weil sie länger oder kürzer ist als die Nebenaxen; sie kann aber

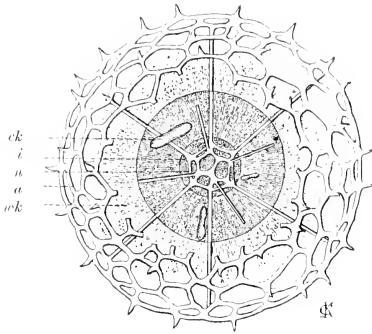


Fig. 82. *Haliomma erinaceus*. *a* äussere, *i* innere Gitterkugel *ck* Centalkapsel, *wk* extra capsulärer Weichkörper, *n* Binnenbläschen (Kern).

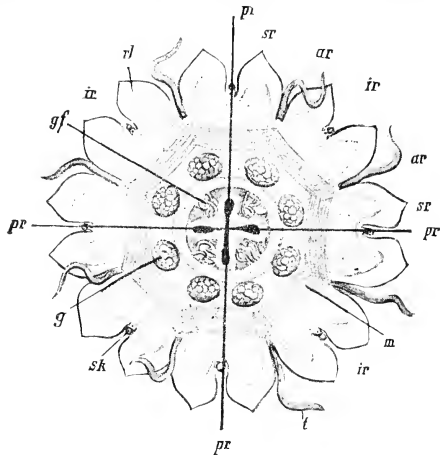


Fig. 83. *Nausithoe*, eine acraspede Meduse (nach Lang). *pr* Perradien, *ir* Interradien, *ar* Adradien (Radien I., II. Ordnung bezeichnen die 4 Symmetrieebenen des Thieres), *sr* Subradien. *rl* Randlappen, *t* Tentakeln, *sk* Randkörper, *g* Geschlechtsorgane, *gf* Gastralfilamente, *m* subumbrellärer Ringmuskel; im Centrum die kreuzförmige Mundöffnung.

auch gleich lang wie diese und dennoch genau bestimmt sein, indem sie Organe (z. B. die Mundöffnung) enthält, welche in den anderen Richtungen fehlen. Bei radialsymmetrischen Thieren sind dieselben Organe stets in grösserer Anzahl vorhanden und gleichmässig um die Hauptaxe in der Richtung der Radien vertheilt. Durch ein solches Thier kann man eine grössere Anzahl Schnitte führen, welche durch die Längsaxe gehen und den Körper symmetrisch halbiren. Zerschneidet man das Thier in der Richtung aller möglichen Symmetrieebenen, so erhält man Stücke, welche im Wesentlichen gleich gebaut sind. Ganze Thierstämme, wie die meisten Echinodermen und Coelenteraten, sind radialsymmetrisch.

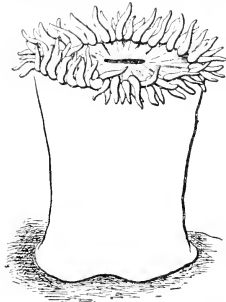


Fig. 84. Schema einer Actinie nach Angelo Andres (aus Hatschek).

4. und 5. Die nächsten 2 Grundformen haben das Gemeinsame, dass drei verschiedene aufeinander senkrecht stehende Axen unterscheidbar sind, die man als Haupt-, Quer- oder Transversal- und Pfeil- oder Sagittalaxe bezeichnet;

dies ist der Fall, wenn, abgesehen von der Hauptaxe, auch in der Sagittalrichtung eine andere Organvertheilung herrscht als in der Transversalrichtung, wenn in der ersteren Organe liegen, die in der letzteren fehlen und umgekehrt. Dann sind zunächst, so lange es sich nur um Ungleichwerthigkeit der Axen handelt, 2 Symmetrieebenen möglich; man kann das Thier symmetrisch theilen, 1. wenn man den Schnitt durch Haupt- und Transversalaxe, 2. wenn man ihn durch Haupt- und Sagittalaxe legt. Derartige zweistrahlig symmetrische Thiere sind die Ctenophoren und Actinien und Korallen.



Fig. 85. Querschnitt einer Actinie (*Adansia diaphana*). *A, B* Richtungsfächer, zugleich Enden der Sagittalaxe, welche die eine Symmetrieebene des Körpers bezeichnen, während die zweite dazu senkrecht steht. *I IV* Cysten der Septenpaare 1—IV. Ordnung, *B* Binnenfächer I. Ordnung, *Z* Zwischenfächer I. Ordnung, in welchem neuangelegt sind Septenpaare und Binnenfächer II., III., IV. Ordnung ( $g^1 g^2 g^3$ ).

Nehmen wir nun weiter an, dass die Enden der Sagittalaxe ungleichwerthig werden, dass an dem einen Ende ganz andere Organe als an dem entgegengesetzten liegen, dann erhalten wir die weitest verbreitete Grundform, die bilaterale Symmetrie. Die ungleichwerthigen Enden der Sagittalaxe nennt man

„dorsal“ und „ventral“, womit dann ferner die Bezeichnungen „rechts“ und „links“ für die Enden der Transversalaxe gegeben sind; ein bilateral symmetrisches Thier kann man nur in eine linke und rechte Hälfte

symmetrisch theilen durch einen in der Richtung von Längs- und Sagittalaxe geführten Schnitt, den Sagittalschnitt: ein Frontalschnitt (Schnitt durch Längs- und Queraxe) ergibt stets ungleichwerthige Theile, Rücken- und Bauchseite.

Die symmetrischen Stücke eines Thieres nennt man Antimeren; jedes Antimer besitzt Organe, welche in seinem Nebenantimer ebenfalls vorkommen. Dem rechten Arm des Menschen entspricht der linke, dem rechten Auge das linke u. s. w. Dieselben Organe wiederholen sich somit in der Richtung der Queraxe. Nun kommt es aber im Thierreich sehr häufig vor, dass die Wiederholung der Organe nicht nur in der Richtung der Queraxe, sondern auch in der Richtung der Längsaxe stattfindet, dass der Körper nicht nur aus symmetrischen Stücken, den Antimeren, sondern auch aus gleichartig aufeinander folgenden Theilen, den Metameren, zusammengesetzt ist. Dies führt uns auf den Begriff der Gliederung oder Segmentirung.

Von Gliederung oder Segmentirung spricht man, wenn der Körper eines Thieres aus zahlreichen Segmenten oder Metameren besteht (cf. Fig. 56). Vielfach ist das äusserlich schon zu erkennen, wenn nämlich die Segmentgrenzen auf der Oberfläche durch Einkerbungen markirt sind. Die „äussere Gliederung“ kann aber gänzlich fehlen und die Gliederung nur innerlich in der reihenweisen Aufeinanderfolge, in der metameren oder segmentalen Anordnung der Organe, zum Ausdruck kommen. Der Mensch ist z. B. innerlich gegliedert, weil unter

Anderem sein Skelet aus zahlreichen gleichwerthigen Stücken, den Wirbeln, besteht, die in der Längsaxe aneinander folgen. Beim Fisch besteht auch die Muskulatur, wovon man an jedem gekochten Fisch sich leicht überzeugen kann, aus zahlreichen Muskelsegmenten; bei einem Regenwurm kehren in jedem Segment die Ganglienknötchen, die Gefässschlingen, die Nierencanälchen oder Segmentalorgane, die Borstenbüschel und die Scheidewände der Leibeshöhle wieder.

Die genannten Beispiele sind zugleich geeignet, um das Wesen der verschiedenen Formen der Gliederung, der homonomen und heteronomen Gliederung, zu erläutern. Der Regenwurm ist homonom gegliedert, weil die einzelnen Segmente im Bau einander ausserordentlich gleichen und nur geringfügige Unterschiede zwischen dem Kopf, dem Hinterende und den Genitalsegmenten vorhanden sind. Die Menschen und alle

Antimeren  
und Meta-  
meren.

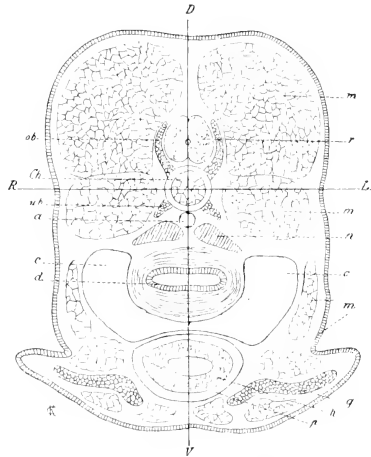


Fig. 86. Querschnitt durch einen Fisch auf der Höhe der vorderen Extremität. *D V* Sagittalaxe, *R L* Transversalaxe; *a* Aorta descendens. *c* Leibeshöhle. *d* Darm, *ch* Chorda, *g* Schultergürtel, *h* Herz. *m* Muskeln, *n* vorderes Ende der Niere, *p* Pericard, *ob* obere Bogen, *ub* untere Bogen.

Wirbelthiere sind dagegen heteronom gegliedert, weil die aufeinander folgenden Segmente trotz mancher Uebereinstimmung einander sehr unähnlich geworden sind. Die Segmente des Kopfes haben eine ganz andere Bedeutung für den Gesamtorganismus wie die des Halses oder der Brust oder gar der Schwanzregion. Zwischen den Segmenten eines heteronomen Thieres ist eine Arbeitstheilung eingetreten.

Die Unterschiede zwischen Heteronomie und Homonomie sind von hervorragendem physiologischen Interesse. Je verschiedenartiger die Segmente eines Thieres geworden sind, um so mehr sind sie, um normal functioniren zu können, wechselseitig aufeinander angewiesen, um so einheitlicher zusammengefügt ist das Ganze, so dass die einzelnen Theile nur in ihrem Zusammenhang zu leben vermögen. Umgekehrt ist der Zusammenhalt der Theile um so lockerer, je gleichartiger sie sind, je mehr sie im Falle der Trennung für einander vicariiren können. Dies äussert sich am schönsten bei Verstümmelungen. Einen Regenwurm kann man durchschneiden und beobachten, dass nicht nur jedes Stück für sich weiter lebt, sondern sogar, dass es das Fehlende ergänzt; wenn dagegen ähnliche Eingriffe heteronom gegliederte Thiere betreffen, tritt entweder sofort der Tod ein, wie bei den höheren Wirbelthieren, oder die Stücke leben noch eine Zeit lang eine hoffnungslose Existenz weiter, wie Frösche, Schlangen, Insecten etc. erkennen lassen.

Bei der Gliederung wiederholt sich somit eine Erscheinung, welche im Thierreich eine weite Verbreitung besitzt und zu der höheren Entwicklung desselben beiträgt: zunächst tritt eine Vervielfältigung der Theile (hier der Segmente) ein, dann wieder eine Arbeitstheilung, so dass das Endresultat ein vielgestaltiges, trotzdem aber wieder einheitlich organisirtes Ganze ist.

## II. Allgemeine Entwicklungsgeschichte.

Da jede Entwicklung mit einem Act der Fortpflanzung oder Zeugung beginnt, so haben wir an die Spitze dieses Kapitels einen Ueberblick über die bekannten Formen der Fortpflanzung zu stellen. Wenn wir hierbei allein das Gebiet des Beobachteten berücksichtigen wollten, so müssten wir uns an den alten Satz des berühmten Engländer's Harvey halten: *Omne vivum ex ovo*, dass jeder lebende Organismus von einem anderen lebenden Organismus abstammt, und uns auf die Fortpflanzungsweisen beschränken, welche man als *Tocogonie* oder *Elternzeugung* bezeichnet hat. Die grosse Bedeutung, welche jedoch die Lehre von der elternlosen Zeugung oder die *Urzeugung* in der Neuzeit durch den Darwinismus wieder gewonnen hat, macht ein Eingehen auf dieselbe an dieser Stelle nöthig.

### 1. *Generatio spontanea. Archigonie.*

Die alten Zoologen, selbst Aristoteles, liessen zahlreiche Thiere, darunter auch höher organisirte Formen wie Frösche und die meisten Insecten, aus dem Schlamm durch Urzeugung entstehen. Erst im 17. und 18. Jahrhundert fand diese Lehre ihre energischen Gegner in Spallanzani, Francesco Redi, Rüssel v. Rosenhof, Swammerdam u. A., welche den experimentellen Beweis beizubringen suchten, dass alle Thiere Eier legen, welche durch männliches Spermia befruchtet

werden müssen, um sich weiter zu entwickeln. Gegenüber diesen überzeugenden Untersuchungen flüchtete sich die Lehre von der Urzeugung auf das Gebiet der Naturgeschichte der niederen Thiere. Sie fand hier neue Stützpunkte in dem Auftreten der Parasiten im Innern anderer Organismen, welche bei Beginn ihres Lebens zweifellos frei von Inwohnern gewesen sein mussten. Die Parasitologen nahmen an, dass die Parasiten aus dem überschüssigen plastischen Material ihrer Wirthe vollkommen neu entstanden, bis durch eine Reihe Epoche machender Arbeiten die Wege festgestellt wurden, auf denen die aus Eiern sich entwickelnden Jugendformen der Parasiten in den Körper ihres Wirths hinein gelangen. Als Beweis für die Lehre von der Urzeugung galt endlich bis in die Neuzeit die Thatsache, dass sich in gänzlich unbelebten Gläsern mit Wasser nach einiger Zeit thierisches und pflanzliches Leben bemerkbar macht, dass namentlich einzellige Organismen, Infusionsthierchen etc., in solchen Gläsern auftreten, dass ferner organische Flüssigkeiten unter der Entwicklung niederster Pflanzen, der Bacterien, in Fäulniss übergehen. Jetzt wissen wir, dass in allen diesen Fällen Keime von Organismen, welche von anderen Organismen abstammen und durch die Luft verschleppt werden, Veranlassung zu der Neuentwicklung von Leben sind. Tödtet man durch Erhitzen der Gläser und Kochen der Flüssigkeiten die Keime ab und verhindert man durch geeignete Verschlussmittel den Zutritt neuer Lebensträger, so bleibt eine derartig „sterilisirte Flüssigkeit“ dauernd unverändert. Freilich hat sich dabei herausgestellt, dass die Keime, namentlich von Bacterien, eine ganz aussergewöhnliche Widerstandskraft entwickeln und nicht selten mehr als 10 Minuten gekocht werden müssen, ehe sie zu Grunde gehen. Als Eudresultat aller neueren Versuche und Beobachtungen kann nur das Eine gelten, dass die derzeitige Existenz einer Urzeugung nicht bewiesen ist. Nun fragt sich, mit welchem Rechte kann man daraus folgern, dass Urzeugung weder existirt noch je existirt hat.

Wer entsprechend den Lehren der Astronomie annimmt, dass unser Erdball sich einmal im feurig-flüssigen Zustand befunden hat und erst allmählig erkaltete, muss weiter annehmen, dass das Leben auf der Erde nicht von Urewigkeit existirte, sondern einmal seinen Anfang genommen hat. Will er weiterhin nicht einen übernatürlichen Schöpfungsact oder willkürlich aufgestellte Hypothesen, wie die von der Verschleppung lebender Keime von anderen Weltkörpern mittelst der Meteore, zur Erklärung heranziehen, so bleibt ihm nur die Hypothese übrig, dass nach den allgemein giltigen und jetzt noch zu beobachtenden Gesetzen der Affinität oder chemischen Wahlverwandschaft Verbindungen von Kohlenstoff, Sauerstoff, Wasserstoff, Schwefel und Stickstoff sich zusammengefügt haben, um lebende Substanz zu erzeugen. Diesen Process nennt man *Urzeugung*. Da der Kohlenstoff, Sauerstoff, Stickstoff etc., welche jetzt in Organismen festgelegt sind, damals noch disponibel waren, mögen die Bedingungen für die Entstehung organischer Verbindungen, durch deren weiteres Zusammentreten das Leben möglich wurde, günstiger gewesen sein. So gestaltet sich die Hypothese von der ersten Entstehung des Lebens durch Urzeugung zu einem logischen Postulat.

Die Lehre kann aber nicht weiter dahin ausgedehnt werden, dass auch jetzt noch Urzeugung existirt. Hierfür kann nicht nur kein zwingender Grund geltend gemacht werden, vielmehr spricht sogar Mancherlei dagegen. Wie Darwin in seiner Lehre vom Kampf um's Dasein in überzeugender Weise dargethan hat, sind die Existenzmög-

lichkeiten auf der Oberfläche unseres Erdballs erschöpft. Neue Lebewesen sind nur möglich, wenn andere zu Grunde gehen. Wie sollte da die Urzeugung noch weiter an einer Vermehrung der Individuen und Arten thätig sein können, wo für die günstiger situierte lebende Materie der Raum nicht ausreicht?

## 2. Elternzeugung oder Tocogonie.

Unter den erläuterten Verhältnissen haben wir uns hier nur mit den Fortpflanzungsarten, welche thatsächlich beobachtet worden sind, zu befassen, mit den Elternzeugungen. Dieselben zerfallen vornehmlich in 2 grosse Gruppen, die ungeschlechtliche und die geschlechtliche Zeugung, Monogonie und Amphigonie, zu denen eine 3. Gruppe, die gemischten Fortpflanzungsweisen, noch hinzukommt.

### a. Ungeschlechtliche Fortpflanzung. Monogonie.

Zum Wesen der ungeschlechtlichen Fortpflanzung gehört zunächst, dass bei ihr nur ein einziger Organismus thätig ist. Da nun bei gewissen geschlechtlichen Fortpflanzungsweisen, wie bei der Fortpflanzung hermaphroditer Thiere und der Parthenogenesis, dieser Satz ebenfalls zutrifft, so bedarf er noch der Erläuterung. Die ungeschlechtliche Fortpflanzung wird durch ein starkes Wachstum des Organismus vorbereitet; sie ist, wie man sich ausgedrückt hat, ein Wachstum über das individuelle Maass; sobald ein Organismus eine bestimmte ihm zu-

kommende Grösse erreicht hat, vertheilt sich sein Körpermateriale auf 2 oder mehr Thiere. Das Wachstum des Organismus kann nun entweder ein allgemeines sein und zu einer gleichmässigen Vergrösserung des Thieres in allen seinen Theilen führen, oder es ist localisirt und bedingt eine partielle Vergrösserung und demgemäss die Bildung eines Auswuchses in der Gegend des starken Wachstums; im ersteren Fall kommt es zur Theilung, im

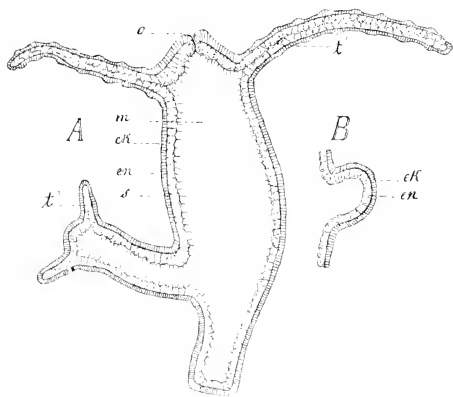


Fig. 87. A *Hydra grisea* in Knospung auf dem optischen Längsschnitt, daneben B erste Anlage einer Knospe. en Entoderm, ek Ektoderm, s Stützlamelle, t Tentakeln des Mutterthieres, t' Tentakeln der Knospe, m Magen, o Mundöffnung.

letzteren Fall zur Knospung.

Theilung.

Bei der Theilung (cf. Fig. 116) zerfällt ein Thier in 2 oder mehr unter einander gleichwertige Stücke, sodass es nicht möglich ist, Mutter-



und Tochterthiere zu unterscheiden: denn das ursprüngliche Thier hat sich vollkommen in die junge Generation aufgelöst. Die Theilung ist gewöhnlich eine Quertheilung, indem die Theilebene senkrecht zur Längsaxe des Thieres steht; seltener ist Längstheilung, am seltensten die Schrägtheilung (die Theilungsebene schneidet in der Richtung der Längsaxe durch, oder bildet mit ihr einen spitzen Winkel).

Bei der Knospung sind die sich ergebenden Producte ungleich werthig. Das eine Thier führt den Bau des Mutterthieres weiter, der durch locales Wachsthum bedingte Auswuchs dagegen, die Knospe, erscheint als eine Neubildung, als das Tochterindividuum. Immerhin ist der Unterschied zwischen Theilung und Knospung kein unvermittelter; wenn wir von der Zweitheilung ausgehen, so wird dieselbe sich der Knospung in gleichem Maasse nähern, als die Theilproducte ungleich werden, so dass das eine mehr und mehr den Charakter einer Knospe, das andere den Charakter des fortexistirenden Mutterthieres annimmt. Solche Uebergänge sind bei der terminalen Knospung möglich, wo die Knospe in der Verlängerung an dem einen Ende der Hauptaxe der Mutter auftritt. Der Charakter der Knospung ist dagegen unverkennbar, wenn die Knospe unter Neubildung ihrer Körperaxe als ein seitlicher Auswuchs der Mutter entsteht (Fig. 87), oder wenn von einem gemeinsamen Mutterthier gleichzeitig zahlreiche Knospen gebildet werden (cf. Fig. 21) (laterale und multiple Knospung). Knospung.

## b. Geschlechtliche Fortpflanzung; Amphigonie.

Zur geschlechtlichen Fortpflanzung gehören gewöhnlich zwei Thiere, ein männliches und ein weibliches; die Fortpflanzungszellen des einen, die Eier, müssen von den Fortpflanzungszellen des anderen, den Spermatozoen, befruchtet werden und erhalten dadurch die Fähigkeit, einen neuen Organismus aus sich heraus zu erzeugen. Da es nun hermaphrodite Thiere giebt, welche Eier und Spermatozoen gleichzeitig erzeugen, und da für viele derselben wenigstens die Möglichkeit der Selbstbefruchtung sicher erwiesen ist, so ist es klar, dass der Schwerpunkt bei der Definition der geschlechtlichen Fortpflanzung nicht auf die Individuen, sondern deren Geschlechtsproducte gelegt werden muss. Das Wesen der geschlechtlichen Fortpflanzung würde demnach in der Vereinigung der männlichen und weiblichen Geschlechtszellen zu suchen sein.

Diese Erklärung passt für die weitaus überwiegende Mehrzahl der Fälle, namentlich für alle die Fälle, an denen sich der Begriff „geschlechtliche Fortpflanzung“ entwickelt hat. Im Laufe der letzten 20 Jahre ist jedoch in überzeugender Weise bewiesen worden, dass 2 Fortpflanzungsweisen, welche man früher zur Monogonie rechnete, die Parthenogenese und die Paedogenese, als besondere Modificationen der geschlechtlichen Fortpflanzung angesehen werden müssen, obwohl sie den oben aufgestellten Bedingungen nicht vollkommen genügen. In beiden Fällen entwickeln sich die Eier, ohne dass eine Befruchtung durch Samen vorangegangen wäre, aus eigenem innerem Antriebe; bei der Paedogenese kommt noch das Besondere hinzu, dass die Fortpflanzung sich an Thieren vollzieht, welche das Ende der normalen Entwicklung nicht erreicht haben; es pflanzen sich z. B. die Larven gewisser Fliegen fort, bevor sie sich verpuppt haben und zu Fliegen

Partheno-  
genesis. Pae-  
dogenesis.

geworden sind. Paedogenese ist somit die Parthenogenese eines jugendlichen Organismus.

Einige Forscher haben versucht, die obige Erklärung der geschlechtlichen Fortpflanzung aufrecht zu erhalten, indem sie die parthenogenetisch sich entwickelnden Eier für Pseudova erklärten, für Gebilde, welche thatsächlich keine Eier sind. Diese Ansicht ist gänzlich unhaltbar gegenüber dem Nachweis, dass die „Pseudova“ vollkommen wie gewöhnliche Eier entstehen und auch wie diese sich weiter entwickeln, indem sie sich theilen und Keimblätter bilden. Am überzeugendsten ist die Gleichwerthigkeit der parthenogenetischen Eier mit denen, welche befruchtet werden, bei den Bienen bewiesen, bei denen die gleichen Zellen, je nachdem sie weibliche oder männliche Thiere liefern sollen, von der Königin beim Eierlegen mit Spermatozoen versehen werden oder nicht. Parthenogenese ist daher nicht eine ungeschlechtliche Fortpflanzung, welche die geschlechtliche vorbereitet, sondern vielmehr eine Fortpflanzung, welche aus der geschlechtlichen abgeleitet werden muss; sie ist eine geschlechtliche Fortpflanzung, bei welcher es zu einer Rückbildung der Befruchtung gekommen ist. In Erwägung dieser Verhältnisse müssen wir uns an die Auffassung gewöhnen, dass für das Wesen der geschlechtlichen Fortpflanzung die Befruchtung (der Zutritt der Spermatozoen) zwar einen äusserst wichtigen, keineswegs aber einen unerlässlichen Charakterzug bildet. Für alle zur Amphigonie gehörigen Fälle passt nur die Definition: „die geschlechtliche Fortpflanzung ist eine Fortpflanzung durch Geschlechtszellen.“

Die Unterschiede der Geschlechtszellen von den ungeschlechtlichen Fortpflanzungskörpern, den Theilstücken und Knospen, ergeben sich aus ihren Beziehungen zu den Lebensprocessen des Thieres. Die Zellen einer Knospe haben vor Eintritt der Fortpflanzung an den Lebensprocessen des Thieres Antheil gehabt, sie waren functionirende oder „somatische“ Zellen; wenn bei unserem Süsswasserpolymp eine Knospe entsteht, so ist das Zellenmaterial, welches zur Verwendung kommt, bisher vom Mutterthier ganz ebenso verwandt worden, wie die übrigen Theile der Körperwand. Die Geschlechtszellen eines Thieres sind dagegen dauernd oder wenigstens auf längere Zeit von den Lebensverrichtungen ausgeschlossen, als Zellen, welche in einem Ruhezustand verharrt hatten, deren Lebensenergie während dieser Ruhe geschont worden war. Daher fehlen auch bei der geschlechtlichen Fortpflanzung die Beziehungen zum Wachsthum, welche bei der ungeschlechtlichen Fortpflanzung so auffällig sind. Denn wenn auch häufig die geschlechtliche Fortpflanzung erst nach beendigem Körperwachsthum eintritt, so kommt es doch ebenso häufig und noch häufiger vor, dass die Thiere, wie z. B. alle Fische, auf das Doppelte und Mehrfache ihrer Körpergrösse noch nach Eintritt der Geschlechtsreife weiterwachsen. Die geschlechtliche Fortpflanzung ist eben keine besondere Form des Wachsthums, sondern eine völlige Erneuerung des Organismus, eine Verjüngung desselben.

Daraus erklärt sich die wichtige Erscheinung, dass die ungeschlechtliche Fortpflanzung immer mehr von der geschlechtlichen verdrängt wird, je höher die Organisation des Thieres ist, je mehr sich die Lebensenergie seiner Zellen verbrauchen muss, um den gesteigerten Ansprüchen an die Leistungsfähigkeit zu genügen.

## c. Combinirte Fortpflanzungsweisen.

Sehr häufig kommen bei einer und derselben Thierspecies zweierlei Fortpflanzungsweisen neben einander vor. Viele Corallen und Würmer haben sowohl die Fähigkeit, sich durch Theilung oder Knospung zu vermehren, als auch Eier und Spermatozoen zu bilden; andere wiederum besitzen zwar keine ungeschlechtliche Fortpflanzung, ihre Eier aber entwickeln sich je nach Umständen entweder parthenogenetisch oder nach vorausgegangener Befruchtung. Das Auftreten von zweierlei Fortpflanzungsarten ist nun vielfach in der Weise geregelt, dass Individuen, welche sich in verschiedener Weise fortpflanzen, mit einander in einem ganz bestimmten Rythmus alterniren.

Man nennt eine derartige Entwicklung Generationswechsel im weiteren Sinne und unterscheidet zwei besondere Formen desselben, die Metagenesis oder Generationswechsel im engeren Sinne, auch progressiven Generationswechsel, und die Heterogonie (regressiven Generationswechsel).

Generationswechsel im engeren Sinn oder Metagenesis ist der Wechsel von mindestens zwei Generationen, von denen die eine sich nur ungeschlechtlich, durch Theilung oder Knospung, vermehrt, die andere ausschliesslich oder doch vorwiegend geschlechtlich. Die erste Generation heisst die Amme, die zweite das Geschlechtsthier. Das beste Beispiel liefert die Fortpflanzung der Hydromedusen (Fig. 88); die Amme ist hier der Polyp, ein festsitzender, schlauchförmiger Körper von sehr einfachem Bau, welcher durch Knospung einestheils Polypen, andernteils Medusen erzeugt, dagegen niemals Geschlechtsorgane bildet. Die Meduse ist dem Polypen vollkommen unähnlich, viel höher organisirt, freibeweglich; sie hat nur ausnahmsweise die ungeschlechtliche Fortpflanzung bewahrt; dagegen entwickelt sie stets Eier und Spermatozoen; die Eier wiederum liefern die festsitzende Form, den Polypen. Das Beispiel lehrt zugleich, dass beim Generationswechsel nicht nur ein Unterschied in der Fortpflanzungsweise besteht, sondern dass meistens noch dazu ein Unterschied in der Gestalt und in der Organisation kommt. Zwischen Polyp und Meduse, Amme und Geschlechtsthier besteht ein so grosser Unterschied, dass man beide, obwohl Repräsentanten der

Progressiver  
Generations-  
wechsel,  
Metagenesis.

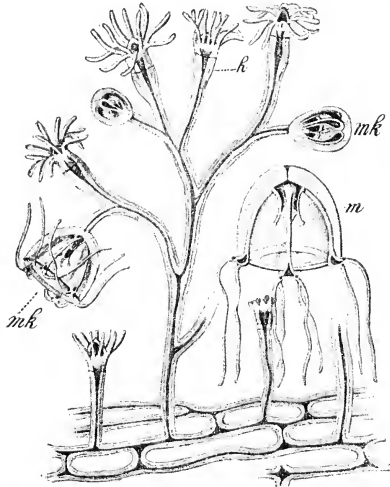


Fig. 88. *Bougainvillea ramosa* (aus Lang). *h* Hydranthen, welche Medusenknospen (*mk*) erzeugen (Ammen), *m* losgelöste Meduse *Margelis ramosa* (Geschlechtsthier).

dagegen entwickelt sie stets Eier und Spermatozoen; die Eier wiederum liefern die festsitzende Form, den Polypen. Das Beispiel lehrt zugleich, dass beim Generationswechsel nicht nur ein Unterschied in der Fortpflanzungsweise besteht, sondern dass meistens noch dazu ein Unterschied in der Gestalt und in der Organisation kommt. Zwischen Polyp und Meduse, Amme und Geschlechtsthier besteht ein so grosser Unterschied, dass man beide, obwohl Repräsentanten der

selben Art, lange Zeit in ganz verschiedenen Classen des Thierreichs unterbrachte.

In manchen Fällen kann sich der Generationswechsel noch dadurch compliciren, dass 2 ungeschlechtliche Generationen auf einander folgen, ehe die Rückkehr zur geschlechtlichen Fortpflanzung eintritt; dann spricht man von Grossamme, Amme und Geschlechtsthier.

Hetero-  
gonie.

Die Heterogonie unterscheidet sich von dem gewöhnlichen Generationswechsel oder der Metagenesis dadurch, dass die ungeschlechtliche Fortpflanzung durch Parthenogenesis ersetzt ist. Es alterniren somit Thiere von manchmal ganz verschiedenem Bau, von denen die einen von befruchteten, die anderen von unbefruchteten Eiern abstammen. Gewisse Krebse, die Daphniden, zeigen die Heterogonie in typischer Weise. Lange Zeit im Jahre findet man nur Weibchen, die sich parthenogenetisch durch Sommerier vermehren; nur vorübergehend treten Männchen auf; es werden die befruchteten Winterier gebildet, aus denen wiederum parthenogenetische Generationen hervorgehen.

Die Heterogonie hat man vielfach von der Metagenesis nicht genügend unterschieden, meistens deswegen, weil man die parthenogenetische Fortpflanzung für eine ungeschlechtliche hielt; so bei den Trematoden. Die geschlechtsreifen Distomen erzeugen die ganz abnorm gestalteten Sporocysten, diese liefern parthenogenetisch wieder die Larven der Distomen, die Cercarien. Lange Zeit huldigte man hier der irrthümlichen Ansicht, dass die Zellen, aus denen die Cercarien abstammen, keine Eier, sondern „innere Knospen“, „Keimkörner“ seien (vergl. Fig. 210).

Unter die Heterogonie hat man andererseits auch Fortpflanzungsweisen aufgenommen, bei denen gar keine Parthenogenesis vorkommt. Man nennt Heterogonie auch die Fälle, wo zwei Generationen alterniren, welche nur verschiedene Gestalt und Organisation haben. In der Froschlunge lebt die *Ascaris nigrovenosa*, ein hermaphroditer Wurm; er erzeugt ein getrennt geschlechtliches *Rhabdonema nigrovenosum*, welches im Schlamm existirt; aus dessen Eiern entstehen wieder die Froschascariden.

Die Verbreitung der Fortpflanzungsweisen im Thierreich lehrt nun in überzeugender Weise, dass die ungeschlechtliche Fortpflanzung die niedere, die geschlechtliche die höher entwickelte Art der Vermehrung ist. Ungeschlechtliche Vermehrung ist die herrschende bei Protozoen, theilt sich mit der geschlechtlichen in den Antheil an der Vermehrung bei Coelenteraten und verschwindet bei den Würmern, um bei Echinodermen und allen höheren Thieren gar nicht mehr vorzukommen. Umgekehrt ist die geschlechtliche Fortpflanzung bei den Protozoen nur in den ersten Anfängen wahrzunehmen, verdrängt die ungeschlechtliche allmählig bei Coelenteraten und Würmern und wird zur herrschenden bei den Echinodermen und den höheren Thieren. Die Parthenogenesis tritt, man möchte sagen, eingesprengt im Gebiet der geschlechtlichen Fortpflanzung namentlich bei den Arthropoden, seltener bei den Würmern auf; die Art, wie dies geschieht, wie neben den streng geschlechtlichen Fortpflanzungsarten sich die parthenogenetischen einstellen, ist ein sicherer Beweis, dass hier überall ursprünglich eine normale Befruchtung herrschte und nur besondere Lebensbedingungen es mit sich

brachten, dass die Eier die Fähigkeit erhielten, ohne Sperma sich zu entwickeln. Für viele Fälle ist es sicher erwiesen, dass die Parthenogenese die Aufgabe hat, durch Ersparung der Männchen eine rasche Ausbreitung der Art zu ermöglichen. So lange Parthenogenese herrscht, verbreiten sich Blattläuse und Flohkrebse mit ganz ausserordentlicher Schnelligkeit über ein ihnen zugängliches Gebiet, während das Auftreten von Männchen eine langsamere Vermehrung bedingt.

## Allgemeine Erscheinungen der geschlechtlichen Fortpflanzung.

Bei der geschlechtlichen Fortpflanzung kommen eine Reihe von Entwicklungsvorgängen zur Beobachtung, welche in principiell gleicher Weise bei allen vielzelligen Thieren wiederkehren und daher hier im Zusammenhang besprochen werden sollen; das sind 1. die Reife der Eier, 2. der Befruchtungsprocess, 3. die Bildung der 3 Keimblätter.

### 1. Eireife.

Das Ei mit dem grossen bläschenförmigen Kern, dem Keimbläschen, wie wir es in der Histologie kennen gelernt haben, ist noch unreif und kann nicht befruchtet werden; um ein reifes entwicklungsfähiges Ei zu werden, muss es eine Summe von Veränderungen durchmachen, welche wir als Reifeerscheinungen zusammenfassen, die darin bestehen, dass das Keimbläschen sich in den sehr viel kleineren Eikern verwandelt und dass gleichzeitig an dem einen Pol des Eies die Richtungskörperchen (Polkörperchen) abgeschnürt werden.

Das Keimbläschen macht mit den Umwandlungen den Anfang, indem seine Wandung aufgelöst, sein Inhalt zum Theil dem Protoplasma des Eies beigemengt, zum Theil zur Bildung einer Kernspindel verbraucht wird. Die letztere, auch die Richtungsspindel genannt, stellt

Bildung der  
Richtungs-  
körperchen.

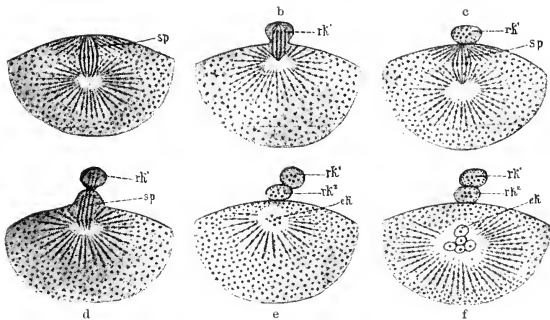


Fig. 89. Verschiedene Stadien der Richtungskörperbildung von *Asterias glacialis*. *sp* Richtungsspindel, *rk¹* erster Richtungskörper, *rk²* zweiter Richtungskörper, *ek* Eikern in Bildung.

sich mit ihrer Axe in einen Eiradins ein, so dass ihr einer Pol dem Centrum zugewandt, der andere in der oberflächlichsten Schicht des Eies befestigt ist. (Fig. 89a) Nunmehr beginnt ein regelmässiger Zell-

theilungsprocess, nur dass die Theilproducte sehr ungleich gross sind; das grössere Theilstück ist das Ei, das kleinere ganz unansehnliche Theilstück ist der erste Richtungskörper. (Fig. 89b, c.) Letzterer erhebt sich über die Eioberfläche als ein Hügel empor, in den die Richtungsspindel mit ihrer einen Hälfte hineinragt; bei der Abschnürung wird diese Hälfte in den Richtungskörper hinübergenommen.

Der im Ei verbleibende Theil der Richtungsspindel ergänzt sich sofort zu einer neuen Spindel; die Zellknospung wiederholt sich und führt zur Bildung des zweiten Richtungskörpers. Nunmehr liegen an dem einen Ende des Eies zwei kleine Zellen, in vielen Fällen sogar drei, da während der Bildung des zweiten Richtungskörpers das erste sich ebenfalls noch einmal getheilt haben kann. (Fig. 89d—f.) Der nach der zweiten Theilung noch übrige Rest der Richtungsspindel ist zu einem ruhenden bläschenförmigen Kern, welchen wir *Eikern* nennen, geworden, das charakteristische Merkmal des reifen befruchtungsfähigen Eies. Mit anderen Worten, durch doppelte Theilung ist das unreife Ei zu 4 resp. 3 Zellen geworden, von denen die eine bei Weitem den grössten Theil der ursprünglichen Zellenmasse übernommen hat, die 2 oder 3 übrigen kleine rudimentäre Körper sind. Den Namen Richtungskörperchen haben dieselben dem Umstand zu verdanken, dass ihre Lage in sehr vielen Fällen eine bestimmte Orientirung im Ei ermöglicht; man kann jetzt durch das Ei einen Durchmesser, die Hauptaxe, legen, dessen eines Ende durch die Richtungskörperchen bezeichnet wird. Mit Rücksicht auf spätere Entwicklungsprocesse nennt man dieses Ende den *animalen Pol* des Eies, das entgegengesetzte Ende den *vegetativen Pol*.

In den meisten Fällen verläuft die Eireife schon vor der Besamung des Eies entweder im Eierstock selbst oder im Anfang der Ausführwege; bei manchen Thieren tritt dagegen eine Ruhepause ein, wenn die erste Richtungsspindel gebildet worden ist; das Ei bedarf dann des Zusatzes von Samen, damit die weiteren Vorgänge, Abschnürung der Richtungskörper und Reconstruction des Eikerns, ablaufen. Diese Abhängigkeit der letzten Reifungserscheinungen vom Eintritt der Befruchtung hat lange Zeit zu dem Irrthum geführt, dass die Bildung der Richtungskörper einen Theil der Befruchtungsvorgänge selbst ausmache.

## 2. Befruchtung.

Wenn man den Ausdruck Befruchtung im wissenschaftlichen Sinne anwenden will, so muss man ihn auf die intimen Vorgänge beschränken, welche sich im Innern des Eies abspielen und mit einer vollkommenen Verschmelzung von Ei und Spermatozoon endigen; dagegen muss man besondere Ausdrücke für die vorbereitenden Vorgänge wählen, welche den Zweck haben, die Befruchtung zu ermöglichen. Sehr häufig ist zu diesem Zweck die active Uebertragung des Samens von dem Männchen auf das Weibchen nöthig, die *Begattung*; indessen nicht immer; bei vielen Wasser bewohnenden Thieren, namentlich bei den meisten Fischen, Echinodermen, Coelenteraten, werden Eier und Spermatozoen in das Wasser entleert und der Zufall bedingt ihre Vereinigung, die *Besamung* der Eier; man kann dann, was in der Natur sich vollzieht, künstlich erzielen, man kann aus den Geschlechtsorganen die reifen Producte entleeren und sie zur Vereinigung bringen; man kann z. B. aus dem Uterus eines Froschweibchens die Eier entnehmen und mit Sperma aus den Samenbläschen des Männchens besamen, oder durch geeigneten Druck

Begattung.

Besamung.

auf den Leib laichreifer Fische die Eier in eine Schüssel, das Sperma in eine zweite Schüssel sammeln und den Inhalt der letzteren auf die erstere ausgießen und so in vielen Fällen eine vollkommen naturgemässe Entwicklung erzielen. Man nennt ein solches Verfahren künstliche Befruchtung; besser würde es sein, von künstlicher Besamung zu reden.

Gehen wir nun auf die Befruchtungsvorgänge im engeren Sinne ein, so beginnen dieselben mit dem Eindringen des Spermatozoon in das Ei. Gewöhnlich ist das Ei von einer gallertigen Hülle, dem Chorion, umgeben, auf dessen Oberfläche die Spermatozoen bei der Besamung haften bleiben und durch das sie sich durchbohren, bis sie die Oberfläche des Dotters erreichen. (Fig. 90.) Da nun aber das Chorion namentlich bei Eiern, welche an der Luft abgelegt werden, hart und unnachgiebig sein kann, existirt häufig an ihm eine besondere Einrichtung, welche den Spermatozoen den Zugang ermöglicht, der Micropylapparat; derselbe ist ein die Dicke des Chorion durchbohrender Canal wie bei den Fischen oder ein ganzes Büschel solcher Canäle wie bei den Insecten.

Befruchtung.

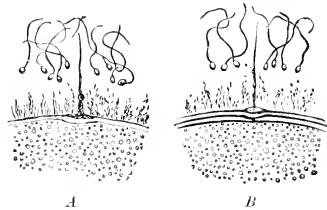


Fig. 90. Ei von *Asterias glacialis* während der Befruchtung. A Eindringen des Spermatozoon, B das Spermatozoon ist eingedrungen, die Dottermembran gebildet (nach Fol).

Durch die Gallerthülle oder den Micropylcanal können viele Spermatozoen wandern, in das Ei selbst gelangt unter normalen Verhältnissen stets nur ein einziges. Dem Spermatozoon, welches bei seiner Wanderung einen noch so kleinen Vorsprung vor den übrigen gewonnen hat, sendet das Ei einen Fortsatz entgegen, durch den es in das Innere des Dotters aufgenommen wird; damit wird das Ei unzugänglich für alle übrigen Samenfäden, welche unbenutzt zu Grunde gehen. Nur bei krankhaft veränderten oder durch langes Liegen geschädigten Eiern kann es vorkommen, dass 2 oder mehr Spermatozoen in das Innere gelangen. Der normalen Einfachbefruchtung oder *Monospermie* haben wir die *Di-* und *Polyspermie*, die Mehrfachbefruchtung, als eine pathologische Erscheinung entgegenzustellen. Im Ei existiren gegen diese anomale Befruchtung Schutzvorrichtungen, welche durch Abnehmen der Lebensenergie ausser Thätigkeit gesetzt werden. Eine dieser Schutzvorrichtungen, aber keineswegs die einzige, ist die Bildung der Dottermembran, einer undurchgängigen Hülle, die plötzlich von der Oberfläche des Eies ausgeschieden wird, wenn ein Spermatozoon die Befruchtung vollzogen hat. Innerhalb der Dottermembran zieht sich der Körper des Eies unter Entleerung flüssiger Bestandtheile auf ein kleineres Volumen zusammen, so dass zwischen Dottermembran und Eioberfläche ein Zwischenraum entsteht, an welchem man befruchtete Eier leicht erkennen kann. (Fig. 90 B.)

Monospermie und Polyspermie.

Wenn das Spermatozoon in das Ei eingedrungen ist, dann sind von seinen Bestandtheilen der Kopf und das Mittelstück noch deutlich erkennbar, nach der in der Histologie gegebenen Deutung die chromatischen und achromatischen Theile des Kerns des Spermatozoons oder des Spermakerns, während die Geissel und das etwa vorhandene Protoplasma vom Dotter des Eies amalgamirt worden sind. Im Protoplasma des Eies erzeugt das achromatische Ende des Spermakerns eine intensive Strahlung,

wie sie auch während der Theilung beobachtet wird. Die Strahlung voran wandert der Spermakern auf den Eikern zu, bis er ihn erreicht hat (Fig. 91); er vereinigt sich mit ihm und bildet mit ihm gemeinsam

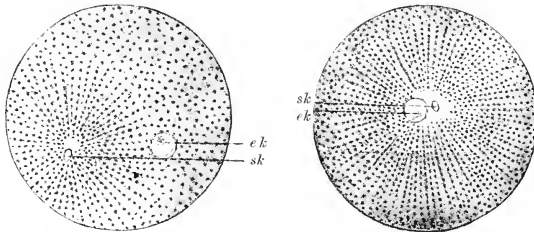


Fig. 91. Befruchtungsstadien des Seeigeleies (nach O. Hertwig). Spermakern *sk* mit Strahlung, in dem einen Ei oberflächlich, in dem anderen Ei dicht am Eikern *ek* gelagert.

einen einheitlichen Kern, den Furchungskern, welcher nun rasch zu einer Kernspindel (Furchungsspindel) wird und damit den Anstoss zum Beginn der Embryonalentwicklung, zur Theilung des Eies (Eifurchung) giebt. Da erst hiermit die Befruchtung abgeschlossen ist, so gelangen wir zu dem fundamental wichtigen Satz, dass das Wesen der Befruchtung in der Vereinigung von Ei- und Spermakern besteht.

In vielen Fällen kann eine Abkürzung der Entwicklung eintreten, indem das Stadium des Furchungskerns ausfällt und Ei und Spermakern ohne vorherige Vereinigung direct in die Furchungsspindel übergeführt werden. Diese Fälle ändern nichts an dem oben aufgestellten Satz, wohl aber sind sie wichtig, weil sie deutlicher erkennen lassen, in welcher Weise die beiden Kerne sich am Aufbau der Furchungsspindel betheiligen. Es ergibt sich, dass von den Chromosomen, d. h. den chromatischen Elementen, welche die Aequatorialplatte des Kerns bilden, genau die eine Hälfte vom Eikern, die andere vom Spermakern geliefert wird. Denn ehe noch die Spindel entstanden und die Contour der beiden Kerne geschwunden ist, sind die für die Spindel bestimmten Chromosomen in jedem derselben vollkommen entwickelt. (Fig. 92.)

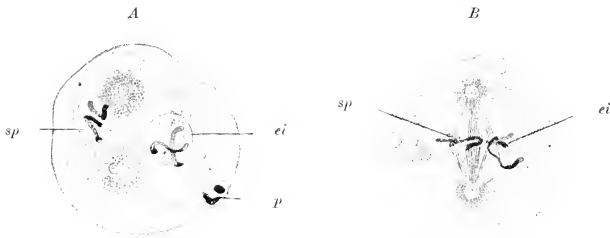


Fig. 92. Befruchtung von *Ascaris megalocephala* (nach Boveri). *A* Die Spindelenden (Centrosomen) gebildet, *B* die Spindel fertig gestellt, *sp* Spermakern resp. die aus ihm hervorgehenden Schleifen, *ei* Eikern, *p* Richtungskörperchen.

Die mitgetheilten Beobachtungen über die Befruchtung haben in der Neuzeit eine sichere Basis für die Lehre von der Vererbung ge-



liefert. Unter Vererbung verstehen wir die Uebertragung der elterlichen Eigenschaften auf die Nachkommenschaft. Diese Uebertragung erfolgt im Grossen und Ganzen mit gleicher Energie von Seiten des Vaters wie der Mutter; wenn wir aus zahlreichen Fällen das Mittel ziehen, so sind die Eigenschaften des Kindes die mittlere Resultante der Eigenschaften von Vater und Mutter; oder mit anderen Worten, die männlichen und weiblichen Individuen, im Durchschnitt betrachtet, haben gleichviel Vererbungsenergie.

Da bei allen Thieren mit äusserlicher Befruchtung ein materieller Zusammenhang zwischen Eltern und Nachkommenschaft nur durch die Geschlechtszellen vermittelt wird, so müssen diese die Substanzen enthalten, welche die Vererbung bewirken; ferner müssen bei der gleichen Vererbungsenergie beider die Vererbungssubstanzen im Ei und Spermatozoon in gleicher Menge vorhanden sein. Auf diesem Wege der Ueberlegung kommen wir dahin, mit grosser Bestimmtheit die chromatische Kernsubstanz, welche die Chromosomen liefert, als den Träger der Vererbung zu bezeichnen. Denn da wir wissen, dass das Ei grosse Mengen von Protoplasma, das Spermatozoon aber nur die allergeringsten Spuren davon enthält, dass dagegen Eikern und Spermakern gleichviel Substanz und namentlich gleichviel Chromosomen zur Furchungsspindel liefern, so genügt nur das Chromatin des Kernes den Ansprüchen, welche wir an eine Vererbungssubstanz stellen müssen. Hiernit gewinnt eine früher schon geäusserte Ansicht weitere Stützen, dass der Kern der Träger der Vererbung ist und den spezifischen Charakter der Zelle bestimmt (cfr. Seite 52).

### 3. Furchungsprocess.

Die Umwandlung des Furchungskerns in eine Spindel ist der Anfang zu einer Theilung des Eies, welche sich rasch wiederholt und in relativ kurzer Zeit die anfangs einfache Eizelle in einen Haufen von kleinen Zellen zerlegt. Man nennt diesen Vorgang die Furchung des Eies, weil bei jeder Theilung sich Furchen bilden, welche die Oberfläche einschnüren. Der Furchungsprocess zeigt die Eigenthümlichkeit, dass jede neue Theilebene möglichst senkrecht auf der vorhergegangenen steht. Die erste Furchungsebene, welche das Material für die linke und rechte Körperhälfte des zukünftigen Thieres trennt, nennt man die erste Meridionalfurche (Fig. 93); die nächste Furche, welche die 2 Stücke in

Anordnung  
der Theil-  
furchen.

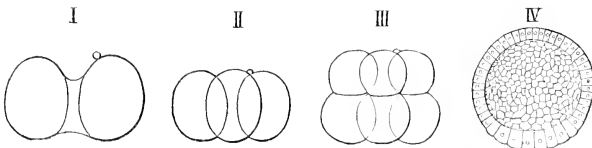


Fig. 93. Aequale Furchung von *Amphioxus lanceolatus* (nach Hatschek). I Zweitheilung (Bildung der ersten Meridionalfurche), II Viertheilung (zweite Meridionalfurche gebildet, Furchungskugel 4 verdeckt), III Achttheilung (Aequatorialfurche, Furchungskugel 7 und 8 verdeckt), IV Blastula auf dem optischen Durchschnitt; eine einschichtige Zellenblase umgiebt die Furchungshöhle. In I, II, III bezeichnet ein kleines Körperchen (Richtungskörperchen) den animalen Pol.

4 zerlegt, ist die zweite Meridionalfurche; sie bezeichnet, indem sie die erste rechtwinklig kreuzt, die Pole des Eies, welche man als animalen

und vegetativen Pol unterscheidet, weil von dem einen Pol vorwiegend die animalen Organe (Nervensystem) von dem andern die vegetativen Organe (Darm) abstammen. Dem erläuterten Princip zu Folge muss die 3. Furche, welche zur Achttheilung führt, eine äquatoriale sein. Diese Succession der Furchen, zuerst 2 meridionale, dann 1 äquatoriale, kommt bei allen Thierstämmen vor und scheint eine allgemeine Verbreitung zu besitzen, weniger gesetzmässig scheint die, Art, in welcher die 8 Furchungskugeln zu 16, 32, 64 etc. Stücken getheilt werden, geregelt zu sein.

In der Entwicklungsgeschichte unterscheidet man verschiedene Arten des Furchungsprocesses, deren Besonderheiten von 2 Momenten bestimmt werden: 1. von der Masse des zur Ernährung des Eies dienenden Materials, des Nahrungsdotters, 2. von der Anordnung desselben. Der Nahrungsdotter wirkt hemmend auf die Theilung ein, da er ein Material darstellt, welches keiner activen Bewegung fähig ist und nur passiv durch die Thätigkeit des Protoplasma auf die Furchungszellen vertheilt wird. Je mehr die Masse dieses Ballastes im Verhältniss zum Protoplasma zunimmt, um so langsamer werden die Theilungsvorgänge verlaufen; schliesslich tritt ein Moment ein, wo der Widerstand des Dotters so gross wird, dass das Protoplasma nicht mehr der Arbeit vollkommen gewachsen ist: dann werden nur die protoplasmareicheren Partien des Eies getheilt, die dotterreicheren bleiben eine ungetheilte Masse: man spricht in diesen Fällen von einer partiellen Furchung im Gegensatz zu dem gewöhnlichen und ursprünglicheren Verhalten, der totalen Furchung; ferner nennt man die Eier, welche die partielle Furchung zeigen, meroblastische, weil nur der abgefurchte Theil des Eies direct zum Aufbau des Embryo oder des Sprosses (Blastos) verbraucht wird, während die ungetheilte Hauptmasse nur als Nährmaterial zum Wachsthum dient, die Eier mit totaler Furchung sind dagegen die holoblastischen.

Was nun zweitens die Anordnung des Dotters anlangt, so hängt dieselbe mit der Lage des Kerns zusammen; entweder behauptet derselbe seine centrale Lage und der Dotter sammelt sich um ihn in concentrischer Anordnung (centrolecithale Eier) (Fig. 94), oder der Eikern

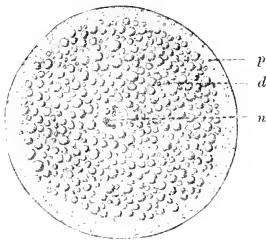


Fig. 94. Centrolecithales Ei (aus Hertwig). *n* Kern, *p* protoplasmareiche, *d* dotterreiche Partie des Eies.

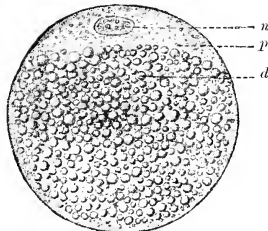


Fig. 95. Telolecithales Ei (aus O. Hertwig). *n* Kern, *p* protoplasmareiche, *d* dotterreiche Partie des Eies.

mit der Hauptmasse des Protoplasma wird nach einem Pol des Eies verdrängt, während nach dem andern Pole zu das Dottermaterial überwiegt (telolecithale Eier); da der kernhaltige Pol im Lauf der Entwicklung stets zum animalen wird, so kann man im Ei eine animale

protoplasmareichere und eine vegetative dotterreichere Partie unterscheiden. (Fig. 95.) Bei vielen telolecithalen Eiern gehen beide Partien allmählig in einander über, bei andern wieder ist der Unterschied scharf ausgeprägt, so dass eine deutliche Grenze die fast rein protoplasmatische animale Partie von der dotterhaltigen vegetativen Partie trennt. Am schönsten zeigt dies Verhalten das Vogelei. (Fig. 96.) Als Ei im Sinne der Embryologie ist hier nur das Gelbe anzusehen, während das Eiweiss, die

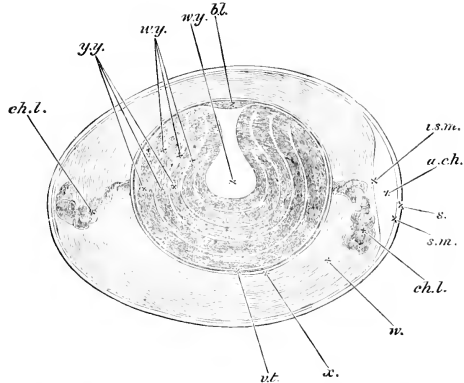


Fig. 96 A. Schematischer Längsschnitt durch ein Vogelei (aus Balfour). 1. das Ei: *bl* Keimscheibe, *wy* weisser Dotter, *yy* gelber Dotter. 2. Hüllen des Eies: *vt* Dotterhaut, *x* u. *w* innere und äussere Eiweisslage, *chl* Chalazae, *ism* und *sm* innere und äussere Schalenhaut, dazwischen am rechten Ende *ach* die Luftkammer, *s* Schale.

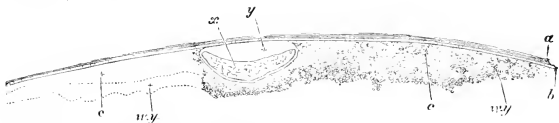


Fig. 96 B. Durchschnitt durch die Keimscheibe des Vogeleies im Eierstock. *α* bindegewebige Hülle des Eies, *b* Follikel epithel, *c* protoplasmareiche Partie der Keimscheibe, *wy* dotterreiche Partie des Eies (weisser Dotter), *x* Keimbläschen, *y* ein durch Schrumpfen des Keimbläschens entstandener Raum.

Fig. 97. Inäquale Furchung des Eies von *Petromyzon* (nach Schultze aus Hatschek). *A* Stadium der 8 Furchungskugeln. *B* Blastula in meridionaler Richtung durchgeschnitten. Die Ungleichheit der Furchungskugeln tritt hier erst mit der Äquatorialfurchung ein.

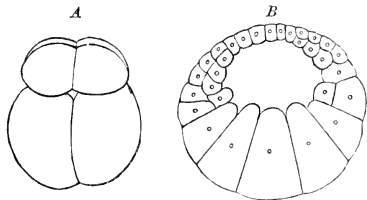
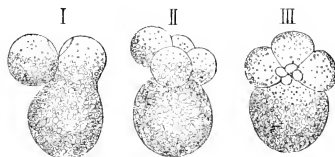


Fig. 98. Inäquale Furchung einer Schnecke, *Nassa mutabilis* (nach Bobretzky). *I* Die erste Meridionalfurchung hat das Ei in ungleiche Stücke geteilt. *II* Die zweite Meridionalfurchung hat 3 kleinere und eine grössere Furchungskugel gebildet (beides seitliche Ansichten). *III* Die äquatoriale Furchung hat 4 kleinere animale und 4 grössere aber ungleiche vegetative Zellen erzeugt (Ansicht vom animalen Pol).



faserige Eihaut und die Kalkschale erst spätere Ablagerungen auf der Oberfläche des Eies sind. Die Hauptmasse des Gelbeis ist Nahrungsdotter, auf dem eine bei jeder Lage nach oben gewandte dünne Lage von Protoplasma ruht, die Keimscheibe: sie enthält den Eikern und grenzt sich nach der Befruchtung und mit fortschreitender Entwicklung immer schärfer von dem darunter gelegenen Dottermaterial ab.

Nach den vorausgeschickten Bemerkungen werden wenige kurze Erläuterungen genügen, folgende Tabelle der verschiedenen Furchungsarten verständlich zu machen.

**a) Holoblastische Eier mit totaler Furchung.**

1. **äquale Furchung:** der Dotter ist in geringen Mengen gleichmässig im Ei vertheilt, bei der Furchung zerfällt das Ei in Theilstücke von annähernd gleicher Grösse und gleichem Dotterreichtum (alecithale Eier) (cfr. Fig. 93).
2. **inäquale Furchung:** der Dotter ist reichlich, aber nicht in dem Maasse, um die vollkommene Furchung zu verhindern; er liegt besonders am vegetativen Pole des Eies und ist Ursache, dass hier die Furchung langsamer verläuft und grössere, weil dotterreichere Furchungskugeln entstehen; man findet daher den Keim gebildet von kleinen animalen dotterarmen und grossen dotterreichen vegetativen Zellen (telolecithale Eier). (Fig. 97 u. 98.)

**b) Meroblastische Eier mit partieller Furchung.**

3. **discoidale Furchung.** Der Dotter ist in der vegetativen Seite des Eies so stark angehäuft, dass er die Abfurchung derselben verhindert; die Furchung bleibt daher auf die Umgebung des animalen Poles beschränkt und zerlegt dieselbe in eine Scheibe kleiner Zellen, die Embryonalanlage (telolecithale Eier). (Fig. 99.)
4. **superficielle Furchung.** Der Dotter ist im Centrum des Eies angehäuft und verhindert dessen Abfurchung; in Folge dessen zerfällt nur die Rinde des Eies in Furchungszellen, welche in Form einer zusammenhängenden superficiellen Schicht die ungefurchte centrale Masse umhüllen (centrolecithale Eier). (Fig. 100.)

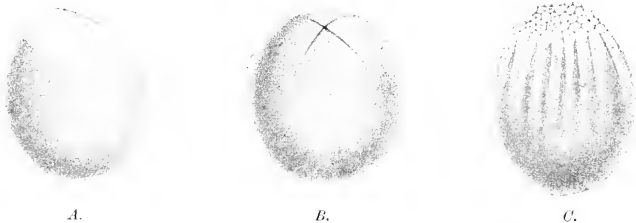


Fig. 99. Discoidale Furchung des Cephalopodeneies (nach Watase).

Von den genannten 4 Arten der Furchung hat die superficielle Furchung ein systematisches Interesse, indem sie ausschliesslich bei den Arthropoden vorkommt; die übrigen Furchungsarten vertheilen sich in der Weise, dass die discoidale bei der Mehrzahl der Wirbelthiere und bei den höchstorganisirten Mollusken, den Tintenfischen, beobachtet wird, während äquale und inäquale Furchung mit Ausnahme der Arthropoden bei allen Stämmen der vielzelligen Thiere auftreten können.

Schon während der ersten Furchungsstadien bildet sich im Innern

des Eies zwischen den Zellen ein Hohlraum aus, welcher mit dem Fortschreiten der Entwicklung immer grösser wird, die Furchungs- Blastula.

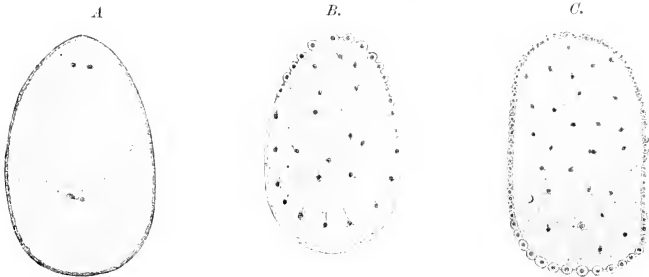


Fig. 100. Superficielle Furchung des Insecteneies (*Pieris crataegi*). *A* Theilung des Furchungskerns, *B* Heraufrücken der Kerne zur Bildung des Blastoderms, *C* Bildung des Blastoderms (nach Bobretzky).

höhle; um dieselbe herum liegen die Zellen in Form eines ein- oder vielschichtigen Epithels und bilden das Blastoderm, daher der Name *Vesicula blastodermica* oder kurz *Blastula* für das vorliegende Stadium. Je mehr Dotter vorhanden ist, um so kleiner ist der Durchmesser der Furchungshöhle, bei den centrolecithalen Eiern mit superficieller Furchung fehlt sie sogar ganz.

#### 4. Bildung der Keimblätter.

Ausser der *Blastula* giebt es noch ein zweites Entwicklungsstadium, Gastrula. welches allen vielzelligen Thieren gemeinsam ist, die *Gastrula* oder der

zweischichtige Keim. Bei den äqual sich furchenden Eiern ist das Stadium am leichtesten zu verstehen (Fig. 101 B); es hat hier die Gestalt eines doppelwandigen Bechers mit weiterer oder engerer Mündung. Der Hohlraum des Bechers ist die Anlage des wichtigsten Abschnitts des Darms, des Urdarms oder Archenteron; die Mündung ist der Urmund oder das Prostoma; von den beiden die Becherwand bildenden und am Prostoma zusammenhängenden Zellschichten ist die äussere der *Ectoblast* oder das äussere Keimblatt, die innere der *Entoblast* oder das innere Keimblatt. Auf dem *Gastrulastadium* begegnen wir zum ersten Male dem Process der Keimblattbildung, d. h. der Bildung von bestimmten gegen einander abgegrenzten Lagen embryonaler, noch nicht differenzirter Zellen, aus denen durch organologische und histologische Sonderung die Organe hervorgehen.

Die *Gastrula* entsteht aus der *Blastula* durch Einstülpung oder *Invagination* (Fig. 101 A); wie wenn man bei einem hohlen Gummiball durch den Fingerdruck die eine Seite gegen die andere einpresst, so sinkt die Schicht der vegetativen Zellen allmählig ein und wird von den Zellen

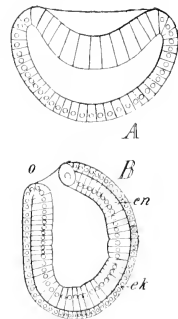


Fig. 101. Gastrulation des *Amphioxus* (nach Hatschek). Im Gegensatz zu Fig. 93 ist der animale Pol abwärts, der vegetative aufwärts gerichtet. In Fig. *A* beginnen die Zellen des vegetativen Poles einzusinken. *B* Einstülpung beendet, Furchungshöhle auf einen Spalt zwischen *Entoblast en* und *Ectoblast ek* reducirt. *o* *Gastrulamund*.

*Invagination.*

des animalen Poles umschlossen. Dabei entsteht im Ei neben der Furchungshöhle ein neuer Hohlraum, die Darmanlage, welche auf Kosten jener sich vergrößert und sie schliesslich ganz verdrängt, so dass dann der eingestülpte Theil des Blastoderms, der Entoblast, gegen den aussen verbleibenden Theil, den Ectoblast, angepresst wird.

Bei dotterreichen Eiern wird das Verständniss für den Bau und noch mehr für die Bildungsweise der Gastrula wesentlich erschwert. Es genügt hier daher die Bemerkung, dass es geglickt ist, für alle auch noch so dotterreichen Eier das Gastrulastadium nachzuweisen, dass das Dottermaterial dabei vorwiegend in den entoblastischen Zellen seine Unterkunft findet.

Für äusseres und inneres Keimblatt hat man die Bezeichnungen *Epiblast* und *Hypoblast*, oberes und unteres Keimblatt, vielfach benutzt; die Namen passen strenggenommen nur auf die Eier mit discoidaler Furchung. Beim Vogelei z. B. bilden die beiden Keimblätter über dem ungefurchten Dotter, von dem sie durch die Gastrulahöhle getrennt werden, einen uhrglasförmigen Aufsatz; dabei liegt dann das äussere Keimblatt thatsächlich oben, das innere unten. Weitere Bezeichnungen für die beiden Keimblätter sind *Ectoderm* und *Entoderm*; diese Namen wurden ursprünglich für die Körperschichten ausgebildeter Thiere, der Coelenteraten, gebraucht und sind erst später auf die Entwicklungsgeschichte übertragen worden. In diesem Lehrbuch sollen sie nur in ihrer ursprünglichen Bedeutung für Zellschichten, welche schon die organologische und histologische Sonderung erfahren haben, angewandt werden, da für embryonale Zellschichten die Namen *Entoblast* und *Ectoblast* geeigneter sind.

Ueber die Entwicklungsweise der Gastrula haben sich mehrfache Controversen entwickelt, welche noch nicht ganz zum Abschluss gelangt sind; neben der Invagination soll noch ein zweiter, allerdings sehr seltener Bildungsmodus, die *Delamination*, existiren. Bei der Delamination soll die Blastula zweischichtig werden durch tangential Theilung ihrer Zellen (Fig. 102); jede einzelne Blastodermzelle oder doch wenigstens die

Delamina-  
tion.

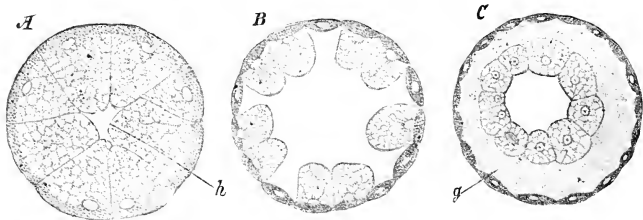


Fig. 102. Delamination des Geryonideneies nach Fol (aus Korschelt Heider). *h* Furchungshöhle, *g* Gallerte.

Mehrzahl der Zellen soll bei dieser Theilung in eine periphere ectoblastische und eine centrale entoblastische Zelle zerfallen. Bei der Delamination würde die Furchungshöhle direct zur Darmhöhle werden, was es erschwert, Delamination und Invagination als Modificationen eines und desselben Processes anzusehen.

Bildung des  
Mesoblasts.

Viele niedere Thiere, die meisten Coelenteraten, besitzen überhaupt nur 2 Keimblätter; wenn dieselben angelegt sind, so beginnt die Ausscheidung von Muskel- und Nervenfasern und die übrigen Prozesse der histologischen Umbildung der Zellen, sowie eine Reihe von Gestaltveränderungen, durch welche die Gastrulae das Aussehen ausgebildeter

Thiere erhalten. Bei höherer Organisation dagegen entsteht zuvor noch ein drittes Keimblatt, welches seiner Lage zwischen den beiden ersten den Namen Mesoblast oder mittleres Keimblatt verdankt; dasselbe kann natürlich nur von dem Zellenmaterial der vorhandenen Keimblätter abstammen, und zwar scheint bei der Bildung allein der Entoblast beteiligt zu sein. Man kann zwei Arten in der Bildung des mittleren Keimblatts unterscheiden; im ersten Fall wird der Zwischenraum zwischen Ectoblast und Entoblast durch Ausscheidung von Gallerte von Neuem ausgeweitet, und in die Gallerte dringen isolirte Zellen aus dem Entoblast ein; so entsteht eine an gallertige Bindesubstanz erinnernde Zwischenschicht, das Mesenchym (Fig. 103), aus welchem Mesenchym.

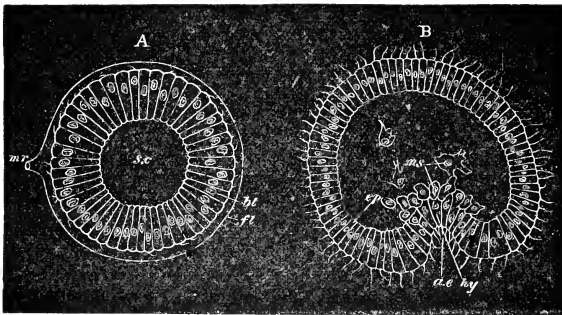


Fig. 103. 2 Entwicklungsstadien von *Holothuria tubulosa* (nach Selenka aus Balfour). A Blastula, B Bildung des Mesenchyms und beginnende Gastrulation, *mr* Micropyle, *fl* Chorion, *sc* Furchungshöhle, *bl* Blastoderm, *ep* Ectoderm, *hy* Entoderm, *ms* Mesenchymzellen, *ac* Archenteron.

Zweitens aber kann das mittlere Keimblatt den epithelialen Charakter der beiden primären Keimblätter beibehalten, so dass wir es Mes- Mesepithel.

epithel nennen. Das Mesepithel ist ein durch Faltung abgeschnürter Theil des Entoblastes, über dessen Entwicklungsweise die Embryologie eines Wurms, der Sagitta, uns Aufschluss geben mag. (Fig. 104.)

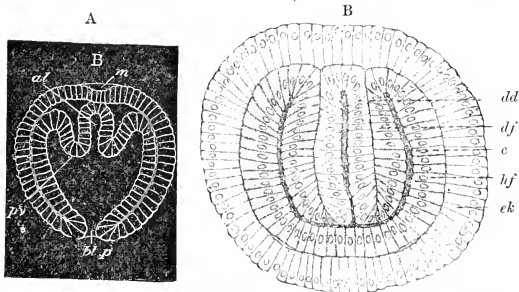


Fig. 104. Bildung des Mesepithels und des Coeloms von *Sagitta*. A Vom Grund der Gastrula erheben sich 2 Falten, welche den Urdarm in den bleibenden Darm und die Coelomdivertikel abtheilen. B Die Sonderung durch Vordringen der Falten fast beendet. *blp* Blastoporus, *al* Darmhöhle, *pv* Faltenrand, *m* der in Bildung begriffene bleibende Mund, *dd* Darmdrüsenblatt, *df* Darmfaserblatt, *c* Leibeshöhle, *hf* Hautfaserblatt, *ek* ectodermale Haut.

Wenn sich die Gastrula der Sagitta entwickelt hat, erheben sich aus dem Grund 2 entoblastische Falten symmetrisch zur Mittellinie des Körpers und theilen den Urdarm in 3 zunächst noch zusammenhängende Räume, den bleibenden Darm und die beiden Anlagen der Leibeshöhle, die Coelomdivertikel; jetzt schliesst sich der Urmund und wachsen die Entodermfalten bis an das vordere Ende der Gastrula, um hier mit den Wandungen zu verkleben. Dadurch wird zweierlei bewirkt: die beiden Coelomdivertikel werden vom Darm vollkommen getrennt, ferner wird in entsprechender Weise das bis dahin einheitliche Entoblast in 3 Epithelsäckchen zerlegt; das mittlere ist die Auskleidung des Darms oder der secundäre Entoblast (Darmdrüsenblatt), die seitlichen sind die Auskleidungen der Coelomsäcke oder die paarigen Anlagen des mittleren Keimblatts. An jeder dieser Anlagen sind 2 Schichten zu erkennen, welche durch die Leibeshöhle getrennt werden; die eine Schicht liegt dem Darm an und heisst daher das Darmfaserblatt, die andere Schicht folgt dicht unter dem Ectoblast oder der embryonalen Haut und heisst Hautfaserblatt. Aus dem Gesagten ist ersichtlich, dass das epitheliale Mesoblast strenggenommen keine einheitliche Schicht ist, sondern aus 2 allerdings in einander übergehenden Lagen besteht, und dass seine Entstehung mit der Bildung der Leibeshöhle eng verknüpft ist.

Was nun die Verbreitungsweise des Mesenchyms und des Mesepithels anlangt, so sind 3 Fälle möglich und thatsächlich auch vorhanden. Es giebt rein mesenchymatöse Thiere, wie die Plattwürmer, und rein mesepitheliale, wie die Sagitten, viele Anneliden und der Amphioxus; es giebt endlich aber auch Thiere, bei denen der Mesoblast aus Mesenchym und Mesepithel besteht. Entweder entsteht zuerst das Mesenchym und später das Mesepithel, wie bei den Echinodermen, oder es wird wie bei den meisten Wirbelthieren die umgekehrte Reihenfolge eingehalten.

Aus den 3 Keimblättern entstehen alle Organe eines Thieres dadurch, dass sich zunächst embryonales Zellenmaterial meist durch Einfaltung zu einem gesonderten Complex abgrenzt (organologische Differenzirung), und dass dieser Complex dann später in Gewebe verwandelt wird (histologische Differenzirung). Wie das geschieht, ist bei den einzelnen Thierstämmen verschieden. Immerhin lassen sich als allgemein gültig oder fast allgemein gültig folgende Sätze aufstellen, dass aus dem Ectoblast die Haut mit ihren Drüsen und Anhängen, das Nervensystem und die Sinnesepithelien hervorgehen, dass der Entoblast den wichtigsten Theil des Darms mit seinen wesentlichsten Drüsen erzeugt, dass endlich Muskeln, Bindesubstanz, excretorische Organe ganz oder zum Theil im Mesoblast entstehen; mesoblastisch sind meist auch die Geschlechtsorgane.

In wie weit die Lehre von den Keimblättern auch auf die ungeschlechtlichen Fortpflanzungsweisen übertragen werden kann, ist zur Zeit eine noch spruchreife Frage; zunächst sollte man erwarten, dass auch bei der Theilung und Knospung die Vertheilung nach den 3 Körperschichten gewahrt bleiben müsse; für viele Fälle ist auch dieser Nachweis glücklich; bei den Polypen z. B. (cfr. Fig. 86) bilden sich das Entoderm und Ectoderm der Knospe aus den entsprechenden Lagen des Mutterthieres; für andere Fälle werden dagegen abweichende Angaben gemacht; so sollen bei den Ascidien z. B. Organe, welche bei der Embryonalentwicklung aus dem Ectoblast entstehen, bei der Knospung vom Entoblast aus erzeugt werden.

Histo-  
logische und  
Organo-  
logische  
Differenzir-  
ung.

Verhalten  
der Keim-  
blätter bei  
der Knos-  
pung.



## 5. Die verschiedenen Formen der geschlechtlichen Entwicklung.

Zur Zeit, in welcher sich die beschriebenen Vorgänge (Befruchtung und Theilung des Eies, Bildung der Keimblätter) abspielen, sind die sich entwickelnden Organismen gewöhnlich noch in schützende derbe Eihüllen oder gar in den mütterlichen Geschlechtsapparat (Uterus) eingeschlossen und werden deshalb Embryonen genannt. Auch spätere Stadien, die Bildung der wichtigsten Organe, können noch in die Zeit des Embryonallebens fallen, wie uns die Säugethiere, Vögel, Reptilien, viele Fische, Würmer und Krebse lehren, welche, am Ende ihres embryonalen Daseins angelangt, in allen Theilen fertig gestellt sind und nur noch der Reife der Geschlechtsorgane und des Wachstums des gesammten Körpers bedürfen, um den Höhepunkt ihrer Ausbildung zu erreichen. Auf der anderen Seite giebt es Thiere, namentlich Wasserbewohner, wie Coelenteraten, Ringelwürmer, Echinodermen, Insecten, Amphibien etc., welche nach dem Verlassen der Eihüllen noch wichtige Umgestaltungen erfahren. Die Coelenteraten, Echinodermen und viele Würmer pflegen sogar vor der Entstehung der Keimblätter die Hüllen zu durchbrechen und frei mit Wimpern herumschwimmend als „Planulae“ die Keimblätter und Organe zu bilden. Da hier zur embryonalen Entwicklung eine mehr oder minder ausgedehnte postembryonale Entwicklung kommt, ist es missbräuchlich, für jede Form der Entwicklungsgeschichte den Namen Embryologie anzuwenden; vielmehr ist es nöthig, den Namen auf die Entwicklungsvorgänge in den Eihüllen zu beschränken, generell dagegen von Entwicklungsgeschichte oder Ontogenie zu sprechen. Wie man das unentwickelte Thier innerhalb seiner Hüllen einen Embryo nennt, so ist der Name Larve für das frei lebende, aber noch entwicklungsbedürftige Thier üblich.

Embryonale  
und postembryonale  
Entwicklung.

Die Larve ist stets vom geschlechtsreifen Thier verschieden und muss ganz erhebliche Umgestaltungen durchmachen, welche in ihrer Gesamtheit die „Larvenentwicklung“ darstellen. Die Larvenentwicklung kann nun entweder eine directe oder eine indirecte sein. Bei der directen Entwicklung bewegt sich die Larve, wie der Name sagt, gleichsam geraden Wegs auf ihr Endziel, das geschlechtsreife Thier, zu, indem sie die ihr fehlenden Organe, das eine nach dem anderen, anlegt und stetig somit dem geschlechtsreifen Thier ähnlicher wird. Die indirecte Entwicklung macht dagegen Umwege; es werden Organe angelegt, die später wieder zu Grunde gehen und nur auf das Larvenleben berechnet sind, die man demgemäss auch Larvenorgane nennt. Bei der Definition der indirecten Entwicklung oder, wie sie gewöhnlich genannt wird, der Metamorphose, ist daher besonderes Gewicht auf die Anwesenheit der „Larvenorgane“ zu legen. So unterscheiden sich die Raupen von den Schmetterlingen nicht nur durch den Mangel der zusammengesetzten Augen und der Flügel, sondern auch durch die Anwesenheit der dem Schmetterling fehlenden Afterfüsse und Spinndrüsen, ferner durch die andere Gestalt von Kiefern, Antennen und Beinen, die verschiedene Anordnung des Tracheen- und Nervensystems etc.; die Kaulquappen unterscheiden sich vom Frosch nicht nur durch den Mangel der Lungen und der Extremitäten, sondern auch durch die Anwesenheit der Kiemen und des Ruderschwanzes. Je mehr Larvenorgane vorhanden sind, um so deutlicher wird daher auch der Charakter der Metamorphose sein.

Directe und  
indirecte  
Entwicklung.

Metamorphose.

Ovipare, vi-  
vipare, ovo-  
vivipare  
Thiere.

Unabhängig von der Zeit, um welche der Embryo die Eihüllen verlässt, ist der Zeitpunkt, auf welchem das Ei aus dem mütterlichen Organismus entfernt wird. Wir kennen hier zwei Extreme, die oviparen oder Eierlegenden und die viviparen oder lebendig gebärenden Thiere. Zu den oviparen Thieren können strenggenommen nur solche Formen gerechnet werden, bei denen das Ei zur Zeit der Geburt noch den Charakter einer einzigen Zelle hat, bei denen es entweder wie bei den meisten Fischen, Seeigeln etc. erst nach der Entleerung oder wie bei Amphibien und Insecten während der Entleerung befruchtet wird. Bei viviparen Thieren dagegen treffen Geburt und Zerreißen der Eihüllen zeitlich vollkommen oder nahezu zusammen, und aus den mütterlichen Geschlechtswegen tritt ein Thier hervor, welches seine Entwicklung abgeschlossen oder doch so weit fortgeführt hat, dass es ohne schützende Hüllen zu leben vermag.

Zwischen beiden Extremen vermitteln die wechselnden Formen der „ovo-viviparen“ Entwicklung. Was hier bei der Geburt zum Vorschein kommt, macht zunächst vermöge seiner Hüllen den Eindruck eines Eies; allein die ersten Entwicklungsstadien sind schon in ihm seit längerer Zeit abgelaufen, so dass man beim künstlichen Sprengen der Eihüllen einen mehr oder minder weit entwickelten, aber zu selbständigem Leben noch nicht befähigten Embryo herauschält. In die Kategorie der ovo-viviparen Thiere sind auch die Vögel zu rechnen; denn ihre Eier sind längere Zeit, bevor sie gelegt wurden, befruchtet worden und haben die Bildung des Blastoderms schon vollendet. Bei vielen Würmern kann sogar in der Eischale bei der Ablage schon ein zum Ausschlüpfen bereites Thier enthalten sein.

Derartige Uebergangsformen lehren, dass zwischen „Eier legen“ und „lebendig gebären“ keine scharfe Grenze gezogen werden kann und dass man sich hüten muss, den hier zu Tage tretenden Unterschieden grössere Bedeutung beizumessen. Es war gänzlich verfehlt, dass Linné nach dem Vorgang von Aristoteles den Zeitpunkt der Geburt systematisch verwerthen wollte. In vielen Thierabtheilungen finden sich sowohl Eier legende wie lebendig gebärende Formen. Die meisten Haifische sind lebendig gebärend, einige Arten aber legen Eier; umgekehrt gilt für die Knochenfische als Regel, dass die Eier vor der Befruchtung entleert werden, Ausnahmen davon sind die lebendig gebärenden *Zoarcis viviparus* u. A. Von Amphibien, Reptilien und Insecten sind die meisten Eier legend, nicht wenige Formen aber lebendig gebärend. Selbst bei den Säugethieren, bei welchen das „Lebendiggebären“ lange Zeit für typisch galt, kennt man seit Kurzem Eier legende Formen, die Echidna und den Ornithorhynchus. Schliesslich kommen sogar bei einer und derselben Art Ausnahmen von der Regel vor. Die Nattern legen gewöhnlich Eier, unter ungünstigen Bedingungen aber behalten sie dieselben bei sich bis kurze Zeit vor dem Ausschlüpfen der Jungen.

## Zusammenfassung der Resultate der Entwicklungsgeschichte.

1. Die Entwicklung eines Thieres beginnt mit einem Act der Zeugung; man unterscheidet Urzeugung und Elternzeugung.

2. *Urzeugung* (*Generatio aequivoca*, *spontanea*, *Abiogenesis*) ist die Entstehung lebender Wesen aus unbelebter Materie (ohne präexistierende Organismen).

3. Die derzeitige Existenz der Urzeugung ist weder durch Beobachtung erwiesen noch überhaupt wahrscheinlich; dagegen ist die Urzeugung ein logisches Postulat, um die erste Entstehung des Lebens auf unserem Erdball zu erklären.

4. *Elternzeugung* (*Tocogonie*), Abstammung eines Thiers von einem Thier gleichen oder ähnlichen Baues, kann entweder auf geschlechtlichem oder ungeschlechtlichem Wege erfolgen.

5. Die ungeschlechtliche Fortpflanzung wird durch das Wachstum eines einzelnen Organismus über sein individuelles Maass hinaus verursacht, indem dasselbe schliesslich zu einer Vertheilung des Ueberschusses auf 2 oder mehr Individuen führt.

6. Die ungeschlechtliche Fortpflanzung kann sein Theilung oder Knospung.

7. Bei der Theilung wächst ein Organismus gleichmässig in allen seinen Theilen und zerfällt durch Einschnürung in 2 oder mehr gleichwerthige neue Stücke.

8. Nach der Richtung der Theilungsebene zur Längsaxe des Thiers spricht man von Längs-, Quer- und Schrägtheilung.

9. Bei der Knospung findet ein locales Wachstum statt; der locale Auswuchs, die Knospe, löst sich als ein kleineres, meist auch unvollkommener gebautes Individuum vom Mutterthier ab.

10. Nach der Lage und der Zahl der Knospen unterscheidet man laterale, terminale, multiple Knospung.

11. Die geschlechtliche Fortpflanzung ist eine Fortpflanzung mittelst besonderer, am gewöhnlichen Körperwachsthum nicht theiliger Zellen, der Geschlechtszellen.

12. Bei der geschlechtlichen Fortpflanzung müssen sich gewöhnlich zweierlei Zellen, das weibliche Ei und der männliche Samenfaden, vereinigen (Befruchtung).

13. Selten kann sich das Ei ohne Befruchtung weiter entwickeln: *Parthenogenesis*; diese ist eine geschlechtliche Fortpflanzung mit rückgebildeter Befruchtung.

14. *Pädogenesis* ist die parthenogenetische Fortpflanzung eines jugendlichen d. h. unvollkommen entwickelten Thieres.

15. Die verschiedenen Arten der Fortpflanzung (ungeschlechtliche, geschlechtliche, *Parthenogenesis*, *Pädogenesis*) können bei derselben Species vorkommen; häufig wird dann die Vertheilung derselben gesetzmässig regulirt, derart, dass Individuen mit verschiedener Fortpflanzung mit einander alterniren: *Generationswechsel* im weiteren Sinne.

16. *Generationswechsel* im engeren Sinne (*progressiver G.*, *Metagenesis*) ist ein Wechsel zweier Generationen, von denen die eine durch Theilung oder Knospung, die andere geschlechtlich sich fortpflanzt. Erstere heisst Amme, letztere ist das Geschlechtsthier.

17. Folgen mehrere ungeschlechtliche Generationen auf einander, ehe wieder ein Geschlechtsthier auftritt, so spricht man von *Grossamme*, *Ammen*, *Geschlechtsthier*.

18. Das Alterniren von *Parthenogenesis* oder *Pädogenesis* mit streng geschlechtlicher Fortpflanzung nennt man *regressiven Generationswechsel* oder *Heterogonie*.

19. Die durch die geschlechtliche Fortpflanzung eingeleitete Ent-

wicklung stimmt bei allen vielzelligen Thieren in den Anfangsstadien: Befruchtung, Furchung, Keimblattbildung, überein.

20. Das Wesen der Befruchtung beruht auf der vollkommenen Verschmelzung von Ei und Spermatozoon, vor Allem auf der Vereinigung der Kerne, Ei- und Spermakern, zum Furchungskern.

21. Die Eifurchung ist eine Zelltheilung, eine Theilung des befruchteten Eies in die Furchungskugeln. Die Furchung kann sein eine totale (holoblastische Eier) oder eine partielle (meroblastische Eier); die totale Furchung ist entweder äqual oder inäqual, die partielle entweder discoidal oder superficiell.

22. Durch fortgesetzte Theilung der Furchungskugeln und durch Ausbildung der Furchungshöhle entsteht der einschichtige Keim, die Blastula (Vesicula blastodermica).

23. Durch Einstülpung der Blastula entsteht die Gastrula oder der zweischichtige Keim.

24. Die Gastrula umschliesst einen durch den Gastrulamund nach aussen sich öffnenden Hohlraum, den Urdarm oder das Archenteron; sie besteht aus 2 Epithellagen, dem den Urdarm auskleidenden Entoblast (Hypoblast) oder inneren Keimblatt und dem äusseren Ectoblast (Epiblast) oder äusseren Keimblatt.

25. Zwischen äusserem und innerem Keimblatt kann noch ein drittes, das mittlere Keimblatt Mesoblast, entstehen.

26. Das mittlere Keimblatt entsteht entweder durch Einfaltung und Abschnürung eines Theils des Entoblastepithels: epitheliales Mesoblast, Mesepithel; oder durch Auswandern einzelner Zellen zur Bildung eines Gallertgewebes: Mesenchym.

27. Viele Thiere legen die Eier vor oder kurz nach der Befruchtung ab (ovipare Thiere), andere legen Eier ab, welche schon im Mutterleib befruchtet waren und bei der Geburt die ersten Stadien der Entwicklung schon passirt hatten, ovovivipar. Eine dritte Reihe von Thieren gebiert lebendige Junge (vivipar).

28. Die Entwicklung eines Thieres ist entweder eine directe oder indirecte (Metamorphose).

29. Von indirecter Entwicklung oder Metamorphose spricht man, wenn das aus dem Ei hervortretende junge Thier von dem geschlechtsreifen Thier, sich in 2 Punkten unterscheidet:

1. durch den Mangel gewisser dem geschlechtsreifen Thier zukommender Organe,
2. durch das Auftreten von Organen, die umgekehrt dem geschlechtsreifen Thier fehlen, Larvenorganen.

### III. Beziehungen der Thiere zu einander.

Wie zwischen den Organen eines und desselben Thierkörpers ein gesetzmässiger Zusammenhang besteht, welcher als Correlation der Theile bezeichnet wird, so stehen auch die verschiedenen Individuen der Thierbevölkerung in vielfacher und inniger Wechselwirkung zu einander. An einer Fülle von Beispielen hat Darwin durchgeführt, wie die Existenzbedingungen mancher Thierarten verändert werden, wenn andere Formen

neu auftreten oder verschwinden oder eine aussergewöhnliche Reduction oder Vermehrung der Individuenzahl erfahren. Derartige Wechselwirkungen sind meist individueller Natur und können nur durch Specialstudien klar gelegt werden; nur wenige Verhältnisse haben allgemeinere Verbreitung und sind daher auch einer allgemeinen Besprechung zugänglich; hierher gehören Stock- und Staatenbildung, Parasitismus und Symbiose.

### 1. Beziehungen zwischen Individuen derselben Art.

Stock- und Staatenbildung sind Beziehungen, welche sich zwischen Individuen derselben Art ergeben. Unter einem Thierstock verstehen wir eine Vereinigung zahlreicher Thierindividuen, welche auf einem festen organischen Zusammenhang der Körper beruht; letzterer kann auf zweierlei Weise zu Stande kommen, einmal indem Thiere, welche von Anfang an getrennt waren, sich einander nähern und theilweise mit einander verschmelzen, zweitens indem Thiere, welche durch Theilung und Knospung entstanden sind, mit einander vereint bleiben, anstatt sich von einander zu trennen. Der erstere Fall der Stockbildung ist äusserst selten und spielt im Thierreich gar keine Rolle. Manche Protozoen verschmelzen mit einander und bilden grössere Körper, in denen man die Einzelthiere noch erkennen kann; unter den vielzelligen Thieren kennt man nur den Fall des *Diplozoon paradoxum*, bei welchem normalerweise jedesmal 2 aus verschiedenen Eiern stammende Thiere (die Diporpen) sich zu einem Doppelthier vereinen, welches an gewisse Doppelmissbildungen, wie z. B. die siamesischen Zwillinge, erinnert. (Fig. 105.)

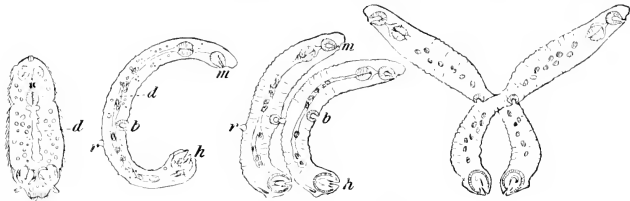


Fig. 105. Entwicklung von *Diplozoon paradoxum* (aus Boas). 1. Larve. 2. daraus hervorgegangene „Diporpa“. 3. Zwei Diporpen vereinigen sich. 4. Die Diporpen sind zum Diplozoon vereint. *m* Mund, *d* Darm, *h* hinterer Haftapparat, *b* Bauchsaugnäpf, der zum Fassen des Rückenzapfens *r* dient.

Im Allgemeinen kann man sagen, dass die in der Natur vorkommenden wichtigen Fälle von Stockbildung auf unvollkommener Theilung und Knospung beruhen. Ein Thier besitzt die Fähigkeit der ungeschlechtlichen Vermehrung; letztere kommt jedoch nicht zum normalen Abschluss, indem zwar die Ausgestaltung von 2 oder mehr Individuen, nicht aber die völlige Trennung herbeigeführt wird. Mehr oder minder breite Gewebsbrücken bleiben erhalten, welche die Theilstücke unter einander oder die Knospen mit ihrem Mutterthier vereinigen. Die marinen Stöcke der Corallen und Hydroiden (Fig. 88, 188) können aus Tausenden von Individuen bestehen, welche durch fortgesetzte unvollkommene Knospung oder Theilung von einem anfangs vorhandenen geschlechtlich erzeugten Mutterthier abstammen.

Der Zusammenhang der Gewebe bedingt in der Mehrzahl der Fälle

einen nicht unbeträchtlichen Grad von Gemeinsamkeit der Functionen. Reize, welche ein Individuum treffen, werden durch gemeinsame Nerven den übrigen Thieren des Stockes mitgetheilt; noch wichtiger ist die Gemeinsamkeit der Ernährung, dass die von einem Thier erbeutete und verdaute Nahrung dem gesammten Stock zu Gute kommt. Vermöge der Gemeinsamkeit seiner Functionen erscheint ein Stock wie ein einheitliches Ganze, wie ein Individuum höherer Ordnung: es wiederholt sich derselbe Process, welcher zur Bildung vielzelliger Organismen führte; wie dort die Elementarorganismen, die Zellen, zum Einzelthier verbunden bleiben, so hier die Einzelthiere zum Stock.

Polymor-  
phismus.

Wo ein Ganzes aus zahlreichen gleichwerthigen Theilen besteht, sind die Bedingungen zur Arbeitstheilung gegeben; anstatt dass die Functionen der Gesammtheit sich gleichmässig auf die Einzelstücke vertheilen, werden manche der letzteren mehr für diese, andere wiederum mehr für jene Function geschickt und erhalten eine dem entsprechende Organisation. Bei den Thierstöcken nennt man das Vielgestaltigkeit oder *Polymorphismus*. Der *Polymorphismus* äussert sich am häufigsten auf dem Gebiet der vegetativen Functionen, indem er zu einem Gegensatz von Geschlechtsthieren und Nährthieren führt, wie bei den meisten Hydrozoen, bei denen nicht selten die Ernährung durch Thiere ohne Geschlechtsorgane und die Fortpflanzung durch Thiere ohne Mund besorgt wird. Aber auch die übrigen Functionen, wie Fortbewegung, Empfindung, Schutz und Trutz, können specialisirt werden. Das classische Beispiel für *Polymorphismus* sind die Siphonophoren. (Fig. 106.) Zu einem einzigen Körper vereint sind hier locomotorische Thiere, die Schwimglocken, welche nur der Bewegung dienen, Deckstücke, welche nur die übrigen beschützen, Fresspolypen, welche nur Nahrung aufnehmen und verdauen, Geschlechtsthier und Tastpolypen, welche nur die geschlechtliche Fortpflanzung, beziehungsweise die Empfindung vermitteln. Rücksichtlich der übrigen Functionen ist hier jedes Thier auf seine Geschwister angewiesen: seine Existenz ist daher von diesen abhängig geworden; das einzelne Individuum kann nur als Theil eines Ganzen dauernd leben. So führt auch hier die Arbeitstheilung zu grösserer Centralisation; je polymorpher ein Thierstock ist, um so einheitlicher ist er, um so mehr macht er den Eindruck eines einzigen Einzelthieres, anstatt einer Summe von Einzelthieren.

Staaten-  
bildung.

Viel geringer ist die wechselseitige Abhängigkeit der Thiere bei der Staatenbildung, da es sich hier um keinen organischen Zusammenhang, sondern nur um ein freiwilliges Zusammenleben handelt. War bei der Stockbildung die ungeschlechtliche Fortpflanzung von Wichtigkeit, so spielt hier die geschlechtliche eine grosse Rolle. Unter dem Einfluss des Geschlechtstriebes drängen sich viele Thiere, selbst solche von niedrigster Organisation, dauernd oder zeitweilig zu Haufen zusammen: die Seeigel, Seewalzen, viele Fische sammeln sich an der Küste zur Zeit der Eiablage: der Geschlechtstrieb vereinigt die Herden der Hirsche, Elephanten etc. Zu einer festen Organisation, zu einer Staatenbildung im engeren Sinne führt dann weiter die Sorge um die junge Brut; alle Insectenstaaten sind auf dieser Basis aufgebaut. Da somit das Geschlechtsleben der Ausgangspunkt für die Staatenbildung ist, so ist es weiter begreiflich, dass bei den verschiedenen Individuengruppen, den „Ständen“ des Staates, die Geschlechtsorgane in ihrer Ausbildung beeinflusst werden. Ausser Männchen und Weibchen (Königen und Königinnen) giebt es noch Thiere mit rückgebildetem, functionsunfähig

gewordenem Geschlechtsapparat, die Arbeiter; entweder sind die letzteren nur Weibchen (Bienen) oder Weibchen und Männchen (Termiten).

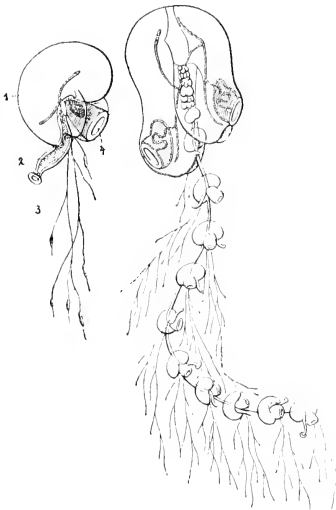


Fig. 106. *Praya diphyes* (nach Gegenbaur). *A* das ganze Thier. *B* eine einzelne Individuengruppe stärker vergrößert (Endoxie). 1 Deckstück, 2 Fresspolyp, 3 Senkfaden, 4 Geschlechtslocke.



Fig. 107.

Fig. 107. *Taenia nana* (nach Leuckart).

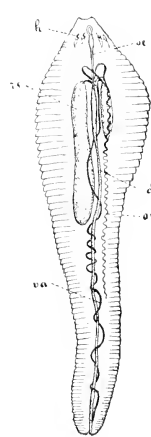


Fig. 108

Fig. 108. *Pentastomum taenioides*, Weibchen (nach Leuckart). *h* Haken links und rechts vom Mund; *or* unpaares Ovar gabelt sich in 2 Oviducte, die sich zur unpaaren Vagina (*ca*) vereinigen, letztere empfängt die Ausfühwege zweier Receptacula Seminis *rs* und windet sich um den Darm *d*; *oe* Oesophagus.

Während die Könige und Königinnen den Nachwuchs liefern, haben die Arbeiter die Pflege der jungen Brut übernommen, sie sorgen für die Bauten, für die Nahrung und auch für die Vertheidigung, wenn nicht letztere von einem besonderen Stand von verkümmerten Weibchen oder Männchen, den Soldaten (Termiten), geleistet wird.

## 2. Beziehungen zwischen Individuen verschiedener Arten.

Wenn Individuen verschiedener Arten zu einander in ein engeres Wechselverhältniss treten, so ist die Ursache dazu der Nutzen, welchen entweder einseitig die eine Art von der anderen zieht, oder den beide sich gegenseitig bieten; im ersteren Fall sprechen wir von Parasitismus, im letzteren von Symbiose.

**Parasitismus.** Unter Parasiten verstehen wir Thiere, welche auf anderen Thieren, den Wirththieren oder Wirthen, Wohnung und Nahrung finden, welche dadurch in ein Abhängigkeitsverhältniss zu diesen getreten sind und mehr oder minder eingreifende Veränderungen ihrer Organisation erfahren haben. Die vorstehende Definition enthält einige Punkte, welche genauere Erläuterung verlangen. Um ein Thier

Parasitismus.

als Parasiten zu erklären, genügt es nicht, dass es auf einem anderen sich niedergelassen hat. Es giebt viele Thiere, welche überhaupt fest-sitzen und welche, je nachdem sich ihnen Gelegenheit bietet, sich auf einem Stein, einer Pflanze oder einem anderen Thiere ansiedeln: in solchen Fällen von Raumparasitismus zu reden, ist missbräuchlich, weil von einem Abhängigkeitsverhältniss nicht die Rede sein kann. Wenn ein Hydroidpolyp austatt auf einem Stein sich einmal auf dem Rücken einer Krabbe niederlässt, so handelt es sich dabei um einen Zufall, durch den das Wesen des Hydroidpolypen in keiner Weise betroffen wird. Ganz anders würden wir den Fall beurtheilen, wenn der betreffende Polyp nur auf der Krabbe zu leben vermöchte und an andern Orten zu Grunde ginge. Ein derartiges Abhängigkeitsverhältniss trifft nur zu, wenn vom dem Aufenthaltsort auch die Ernährungsweise abhängt, wenn das Wohnthier nicht nur zum Wohnen dient, sondern dem Bewohner auch die Nahrung liefert, wenn der Bewohner auf Kosten des Wohnthiers lebt.

Parasitische  
Rückbil-  
dung.

Der Grad, in welchem ein Parasit von seinem Wirth abhängig geworden ist, ist nach den einzelnen Arten sehr verschieden; er wird davon bestimmt, in wie weit der Parasit sich in der Organisation seinem Wirth in besonderer Weise angepasst hat. Darum ist es nöthig, bei der Besprechung des Parasitismus auch der Umgestaltungen zu gedenken, welche die parasitische Lebensweise in dem Bau der Thiere hervorruft. Dieselben betreffen am unmittelbarsten die Organe der Fortbewegung und Ernährung. Da ein Parasit sich auf seinem Wohnthier möglichst fest anzusiedeln sucht, so gehen die den Ortswechsel vermittelnden Einrichtungen allmählig verloren oder werden doch schlechter entwickelt, dafür treten Apparate zum Festhalten am Wirth ein; Parasiten der verschiedensten Abtheilungen besitzen Haken, Klammern, Saugnapfe etc.

Zur Ernährung dient den Parasiten das Blut oder der Gewebsaft oder der Speisebrei des Wirths; das sind gelöste Substanzen, welche kaum der Verdauung bedürfen. Daher ist gewöhnlich der Darmkanal vereinfacht oder er geht gänzlich verloren; es giebt unter den Parasiten sowohl darmlose Würmer als darmlose Crustaceen.

Auch sonst vereinfacht sich die Lebensweise des Parasiten, da er nicht gezwungen ist, nach Nahrung zu suchen; bei allen Parasiten erfahren Nervensystem und Sinnesorgane eine hochgradige Rückbildung; ersteres wird zumeist auf das Nothwendigste beschränkt, diese können gänzlich verloren gehen.

Eine starke Ausbildung erleidet dagegen der Geschlechtsapparat. Je leichter es dem Parasiten wird, sich selbst zu erhalten, um so gefährdeter ist die Existenz der Art. Wenn ein Mensch stirbt, so gehen auch meist seine Parasiten mit ihm zu Grunde, namentlich diejenigen, welche im Innern des Körpers existiren. Soll eine bestimmte parasitische Art nicht in kurzer Zeit aussterben, so ist es nöthig, dass ihre Eier immer wieder in neue Wirthe hineingerathen. Da das nicht so leicht gelingt, müssen die Parasiten einen enormen Ueberfluss an Eiern produciren. Die Eier ihrerseits wiederum zeichnen sich durch grosse Widerstandsfähigkeit und gut entwickelte Schutzorgane, wie starke Schalen, aus; wie es z. B. bekannt ist, dass die Eier von Ascariden sich längere Zeit sogar in Spiritus weiter entwickeln, da sie durch ihre undurchgängigen Schalen geschützt sind.

Alle die hervorgehobenen Einrichtungen werden mehr bei Schma-



rotzern, welche im Innern von anderen Thieren leben, den Entoparasiten Geltung gewinnen, als bei Bewohnern der Haut oder anderer oberflächlicher Organe, den Ektoparasiten. Bei den Entoparasiten sind die umgestaltenden Einflüsse des Parasitismus so bedeutend, dass Vertreter der verschiedensten Thierabtheilungen eine auffallende Aehnlichkeit des Aussehens und des Baues gewinnen (Fig. 107, 108); man hat daher auch lange alle Entoparasiten wegen ihrer Gleichartigkeit in eine einzige systematische Gruppe unter dem Namen „Helminthes“ zusammengefasst und darin Crustaceen, Würmer und Spinnen, also Thiere aus ganz verschiedenen Thierstämmen, vereinigt; erst durch die Entwicklungsgeschichte wurden die Zoologen auf das Unnatürliche der Helminthengruppe aufmerksam gemacht. Der Entoparasitismus ist somit eines der schönsten Beispiele, um das Wesen der convergenten Züchtung zu erläutern, dass Thiere von ganz verschiedener systematischer Stellung unter gleichen Lebensbedingungen auch eine grosse Gleichartigkeit des Baues und der Erscheinung gewinnen.

Ectoparasiten und Entoparasiten.

**Symbiose.** Viel seltener als Parasitismus ist die Symbiose oder das Zusammenleben der Thiere zu gegenseitigem Nutzen. Bei Staaten bildenden Thieren beobachtet man zwar nicht selten, dass sie gewisse Thierarten nicht nur in ihren Verbänden dulden, sondern sogar zu hegen und zu pflegen suchen, wie man in Gesellschaft der Ameisen z. B. manche blinde Käfer wie den Claviger, oder manche Blattlausarten oder sogar Ameisen aus anderen Arten und Gattungen findet. Solche Fälle des Zusammenlebens entsprechen aber vielmehr der Hausthierzucht oder der Sklaverei, wie sie vom Menschen betrieben werden. Die Ameisen halten die Blattläuse, um die süßen Säfte zu lecken, welche dieselben in ihren Honigröhren erzeugen; sie rauben die Puppen anderer Ameisen und ziehen sie auf, um sie später als Sklaven zu ihrem Vortheil zu benutzen. Das Verhältniss beruht somit nicht auf Gleichberechtigung, indem das eine Thier, in dem vorliegenden Beispiele die Ameise, das Zusammenleben veranlasst, das andere Thier passiv in dasselbe hineingeräth.

Symbiose.

Einen Fall vollkommenster Gleichberechtigung und echter Symbiose liefern uns dagegen ein Krebs und eine Actinie, der Pagurus Prideauxi und die Adamsia palliata. Wie jede Pagurusart, bewohnt auch dieser Einsiedlerkrebs die Schale einer Schnecke, aus deren Mündung er nur mit seinen Beinen und Scheeren hervorschaut. Auf dem Schneckenhaus siedelt sich eine kleine Actinie an, welche mit ihrem Körper den Eingang des Schneckenhauses umgiebt. Wenn der Krebs im Laufe seines Wachstums gezwungen wird, ein neues grösseres Schneckenhaus zu beziehen, so nimmt er stets seine Begleiterin mit. Die Vortheile, welche die Actinie aus dieser Symbiose zieht, sind klar; sie bekommt ihren Antheil an der Beute, welche der schnellfüssige Krebs erjagt; weniger klar ist es, warum der Krebs auf das Zusammenleben so grossen Werth legt; indessen ist die Actinie ihm vielleicht von Vortheil, indem sie mit ihren Nesselbatterien den Eingang in die Schale bedeckt und somit Eindringlinge abhält, welche in das Innere der Schale hineinschleichen und dem weichen Hinterleib des Krebses gefährlich werden könnten.

Dass im Allgemeinen Thiere selten in Symbiose leben, hat vornehmlich seinen Grund wohl darin, dass die Lebensbedingungen aller Thiere bis zu einem gewissen Grade ähnlich oder gleich sind. Sie alle nehmen Kohlenstoff und stickstoffreiche Verbindungen auf und zersetzen sie, indem sie sie unter Zutritt des Sauerstoffs der Luft zu

Kohlensäure, Wasser und stickstoffhaltigen Oxydationsproducten zerlegen. Alle Thiere sind somit Concurrenten im Wettbewerb um die Nahrung. Derselbe Grund macht es auf der andern Seite begreiflich, weshalb umgekehrt echte Symbiose zwischen Pflanzen und Thieren gar nicht selten ist. Besonders sind es niedere Algen, die Zooxanthellen, die oft in Thieren leben. Gewisse Rhizopoden, vor Allem die Radiolarien, enthalten in ihrem Weichkörper grün oder gelb gefärbte Zellen mit solcher Constanz, dass man sie lange für Bestandtheile des Thierkörpers hielt. Ganz ähnliche gelbe und grüne Zellen bevölkern das Magenepithel vieler Actinien, Corallen und sogar mancher Würmer. Die Zooxanthellen ernähren sich von der Kohlensäure, welche in den thierischen Geweben gebildet wird, und athmen Sauerstoff aus, welcher wiederum für das Thier von grosser Bedeutung ist; sie bilden durch Reduction ferner Stärke, vielleicht im Ueberschuss, so dass der Ueberschuss als Nährmaterial auch dem Thiere zu Gute kommen kann. So spielt sich hier im kleinen Raum der Kreislauf der Stoffe ab, wie er im Grossen in der Natur zwischen Thier- und Pflanzenreich vorhanden ist. Mit Hilfe des Blattgrüns und der chemischen Einwirkung des Sonnenlichts zerlegen die Pflanzen Wasser und Kohlensäure und bilden aus ihnen Sauerstoff, den sie ausathmen, und kohlenstoffreiche Verbindungen, welche sie in ihren Geweben ablagern; sie sind Reductionsorganismen; umgekehrt athmen die Thiere Kohlensäure und Wasser aus, nehmen dagegen Sauerstoff aus der Luft und kohlenstoffreiche Verbindungen durch ihre Nahrung auf; den Sauerstoff benutzen sie, um die chemischen Verbindungen zu zerlegen, zu oxydiren, sie sind Oxydationsorganismen.

Daher erklärt es sich, weshalb die günstigen Einwirkungen der Pflanzen auf das Thierreich sofort aufhören, wenn sie den Charakter ihres Stoffwechsels verändern. Pilze und Bacterien haben mit dem Verlust des Chlorophylls die Fähigkeit Kohlensäure zu reduciren verloren, sie beziehen die Nahrung von anderen Organismen und zerlegen dieselbe in Kohlensäure, Wasser u. s. w., sie sind Oxydationsorganismen wie die Thiere und somit gefährliche Concurrenten der Thiere geworden. Wo sie im thierischen Körper sich niederlassen, können sie demselben nur Schaden bringen; sie sind daher die Ursachen vieler dem Thier äusserst gefährlicher Krankheiten.

#### IV. Thier und Pflanze.

Die Betrachtungen über Symbiose haben uns darauf geführt, dass zwischen Pflanzen und Thieren ein Gegensatz in der Art des Stoffwechsels existirt, der sich darin ausdrückt, dass Pflanzen zumeist Kohlensäure aufnehmen und Sauerstoff ausathmen, während die Thiere Sauerstoff einathmen und Kohlensäure abgeben. Hieraus könnte man schliessen, dass es leicht sein müsse, allgemein gültige Unterschiede zwischen Pflanzen und Thieren ausfindig zu machen, wie denn in der That der Laie nie im Zweifel ist, bei den ihm allein bekannten höher organisirten Thieren und Pflanzen zu entscheiden, welchem Naturreich er dieselben zurechnen soll.

Je mehr man sich aber mit dieser Frage beschäftigt hat, um so schwieriger hat sich die Lösung derselben herausgestellt. Schon die alten Zoologen kamen zu der Auffassung, dass es Organismen gäbe, welche auf

der Grenze von Thier und Pflanzenreich ständen, und der Engländer Wotton nannte dieselben direct Pflanzenthier oder Zoophyten. Jetzt wissen wir, dass die Pflanzenthier des Wotton echte Thiere sind mit einer oberflächlichen Pflanzenähnlichkeit; dafür sind wir durch das Microscop mit zahlreichen niederen Organismen bekannt geworden, deren Zugehörigkeit zu einem der beiden Naturreiche noch umstritten ist; als solche sind zu nennen die Myxomyceten und viele Flagellaten.

Will man scharfe Unterschiede zwischen Thieren und Pflanzen ausfindig machen, so kann man einerseits physiologische, andererseits morphologische Merkmale heranziehen. Von physiologischem Gesichtspunkt ausgehend schrieb Linné den Pflanzen nur die Fähigkeit der Fortpflanzung und Ernährung, den Thieren dagegen ausser diesen noch die Fähigkeit der Bewegung und Empfindung zu. Seitdem wir wissen, dass das pflanzliche Protoplasma so gut wie das thierische reizbar und zu Bewegungen befähigt ist, seitdem wir die lebhaften Bewegungen niederer Algen, die grosse Empfindsamkeit der Mimosen und anderer Pflanzen kennen gelernt haben, seitdem wir ferner wissen, dass zahlreiche selbst höher organisirte Thiere wie Krebse (Fig. 109) die Ortsbewegung verlieren und festwachsen und manche festsitzende Formen wie viele Spongien, auch bei der genauesten Untersuchung unbeweglich und gegen Reize unempfindlich erscheinen, haben wir darauf verzichtet, die sogenannten animalen Functionen als sichere Unterschiede zu betrachten.

Auch der Gegensatz im Stoffwechsel ist keineswegs durchgreifend. Jede Pflanze hat einen doppelten Stoffumsatz; bei seinen Bewegungen und anderweitigen Lebensleistungen liefert das pflanzliche Protoplasma Kohlensäure und verbraucht Sauerstoff; daneben geht einher unter dem Einfluss des Sonnenlichts und des Chlorophylls die Reduction der Kohlensäure und die Abgabe von Sauerstoff. Am Tage überwiegen bei chlorophyllhaltigen Pflanzen die Reductionsvorgänge so bedeutend, dass sich als Endresultat die Abgabe grosser Mengen von Sauerstoff herausstellt, und nur Nachts, wenn die Reductionsvorgänge wegen des Mangels an Sonnenlicht eingestellt werden, kommt die Kohlensäureproduction zur Wahrnehmung. Die Reductionsvorgänge kommen aber sofort dauernd in Wegfall, wenn das Chlorophyll fehlt; chlorophyllose Pilze und Bacterien haben daher denselben Stoffwechsel wie Thiere.

Ebenso ist es auch nicht richtig, dass nur die Pflanzen die Fähigkeit haben, Cellulose zu bilden. Denn Cellulose findet sich bei manchen niederen Thieren, den Rhizopoden und in der hochorganisirten Gruppe der Tunicaten, ja nach neueren Untersuchungen scheint sie auch bei Arthropoden verbreitet zu sein.

So kämen denn die morphologischen Merkmale zur Discussion. — Vielzellige Thiere und vielzellige Pflanzen sind leicht zu unterscheiden, da erstere in der Keimblattbildung ein ihnen allein zukommendes Anordnungsprincip der Zellen haben. Mit dem Auftreten des Gastrulasstadiums ist jeder Organismus als unzweifelhaftes Thier charakterisirt. Indessen bei einzelligen Organismen kommt die Anordnungsweise der Zellen in

Unterscheidung von Thier und Pflanze.

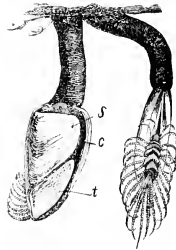


Fig. 109. *Lepas anatifera* (nach Schmarda). *c* Carina, *t* Tergum, *s* Scutum, *p* Stiel.

Wegfall und kann nur die Beschaffenheit der einzelnen Zelle uns leiten. Gibt es nun unzweifelhafte morphologische Unterschiede zwischen der thierischen und der pflanzlichen Zelle?

Im Bau der Pflanzen- und Thierzelle ist ein wichtiger Unterschied dadurch bedingt, dass erstere eine Cellulosemembran besitzt, letztere dagegen zumeist membranlos ist. Auf diesen Unterschied muss in letzter Instanz das so verschiedene Aussehen der beiden Reiche zurückgeführt werden. Indem die Pflanzenzelle sich frühzeitig mit einem festen Panzer umhüllt, verliert sie ein gutes Theil von der Fähigkeit zu weiterer Umgestaltung; daher sind pflanzliche Gewebe und Organe einförmig gegenüber der ungeheuren Vielgestaltigkeit, welche die thierische Histologie und Organologie erkennen lässt. Die so ausserordentlich viel höhere Stufe der Organisation, wie sie das Thierreich selbst in seinen niederen Classen erreicht, ist zum grossen Theil wohl eine Folge davon, dass die Zellen des Thieres sich nicht eingekapselt, sondern sich die Fähigkeit zu mannichfacher und höherer Entwicklung bewahrt haben.

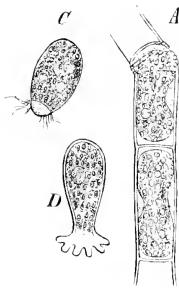


Fig. 110. Oedogonium in Zoosporenbildung. *A* ein Stück des Algenfadens mit ausschließendem Zellinhalt. *C* aus dem Inhalt hervorgegangene Zoospore. *B* Zoospore feststehend in Keimung (nach Sachs).

Allein auch hier ergeben sich bei niederen Pflanzen und Thieren Uebergänge. Bei niederen Algen haben die Zellen die Fähigkeit, aus der Cellulosemembran hervorzutreten und freibeweglich herumzuschwimmen (Fig. 110), ehe sie sich wieder auf's Neue einkapseln. Andererseits besitzen die meisten einzelligen Thiere die Encystirung; sie pausiren ihre gewöhnlichen Lebensfunctionen, kugeln sich zusammen und umhüllen sich mit einer festen, manchmal sogar aus Cellulose bestehenden Membran.

Da in beiden Fällen ein Wechsel zwischen eingekapselten und freibeweglichen Zuständen vorhanden ist, kann nur die längere Andauer des einen oder des anderen bei der Unterscheidung leiten. Damit ist aber die Möglichkeit, dass indifferente Zwischenformen existiren, gegeben; ihre thatsächliche Existenz ist Grund, weshalb wir auch jetzt noch keine scharfe Grenze zwischen Thier- und Pflanzenreich ziehen können.

## V. Geographische Verbreitung der Thiere.

Schon eine oberflächliche Kenntniss von der Verbreitungsweise der Thiere lässt erkennen, dass die Thierfauna an verschiedenen Punkten der Erde einen wesentlich anderen Charakter hat. Zum Theil ist diese Verschiedenartigkeit der Faunen eine unmittelbare Folge der klimatischen Unterschiede. Eisbär, Polarfuchs, Eidergänse und viele andere Schwimmvögel sind auf die Polarzonen angewiesen, weil sie ein bestimmtes Maass von

Wärme nicht ertragen können; umgekehrt sind die grossen Katzenarten, die Affen, die Colibris etc. nur in tropischen oder subtropischen Gegenden vertreten, weil sie gegen die Einflüsse der kühleren Witterung nicht genügend geschützt sind.

Wäre das Klima der einzig bestimmende Factor, so müsste der faunistische Charakter von 2 Ländern, welche gleiche klimatische Verhältnisse besitzen, im Wesentlichen derselbe sein, umgekehrt müssten innerhalb eines zusammenhängenden sich durch mehrere Klimazonen hindurch erstreckenden Territorium die einzelnen Regionen gänzlich verschiedene Thierfaunen besitzen, je nachdem sie dem Aequator oder den Polen benachbart sind. Beides trifft nicht zu; 2 tropische Länder können im Charakter ihrer Thierwelt einander ferner stehen, als die heissen und kalten Gegenden eines und desselben Continents.

Die moderne Zoologie ist bemüht, diese eigenthümlichen Verhältnisse zu erklären, indem sie die jetzige Verbreitung der Thiere als das Product von 2 Factoren auffasst: der allmählichen Umgestaltung der Thierwelt und ferner der allmählichen Umgestaltung der dem Thierreich zur Ausbreitung dienenden Erdoberfläche. Die in der Geologie niedergelegte Erdgeschichte lehrt zweierlei: 1. dass die Zusammenhänge der Erdtheile vielfach gewechselt haben, dass z. B. zu einer Zeit, wo das Mittelmeer noch nicht seine heutige Ausdehnung gewonnen hatte, dagegen die Sahara noch als ein weites Meer bestand, Marokko, Algier, Tunis und Aegypten mit dem europäischen Nordrand des Mittelmeers inniger verknüpft waren als mit dem südlichen Theil des afrikanischen Continents, 2. dass erhebliche Klimaschwankungen stattgefunden haben; in Europa herrschte in der Tertiärzeit ein subtropisches Klima, welches Thieren, wie sie jetzt in Algier (Löwe, Tiger) vorkommen, die Existenz ermöglichte. Umgekehrt trat später eine Kälteperiode ein, welche in weite Strecken des europäischen Continents polare Lebensbedingungen und damit eine Fauna nordischer Thiere (Rennthier) einführte. Hand in Hand mit den geologischen Veränderungen gingen Veränderungen in der Thierwelt vor sich, indem vorhandene Arten ausstarben oder durch allmähliche Umbildung neue Arten lieferten, welche sich verschiedenerlei Existenzbedingungen, demgemäss auch verschiedenen klimatischen Verhältnissen anpassten. So gestaltet sich die Thiergeographie zu einem äusserst verwickelten Problem, dessen Lösung eine umfassende Reihe von Vorarbeiten voraussetzt. Wir müssen genau wissen, wie sich die Zusammenhänge des Festlands und die Klimavertheilung besonders in den letzten Erdperioden verändert haben; wir müssen ferner erforscht haben, nicht nur wie sich jetzt die Thiere über die Oberfläche vertheilen, sondern auch wie sie in früheren Zeiten vertheilt gewesen sind. Endlich müssen zuvor Anatomie und Entwicklungsgeschichte in ganz detaillirter Weise uns die Verwandtschaftsbeziehungen der Thiere klargelegt haben.

Bis zur Lösung der hier kurz skizzirten Aufgabe ist es ein unendlich weiter Weg; was wir zur Zeit erforscht haben, kann nur die Bedeutung einer vorläufigen Prüfung haben, dass die Zoologie mit ihren derzeitigen Anschauungen über die Umformung der Thiere und der Erde auf dem richtigen Wege ist. Ein wichtiger Prüfstein für die Richtigkeit dieser Anschauungen würde es sein, wenn sich feststellen liesse, dass die faunistische Aehnlichkeit zweier Länderstrecken in erster Linie davon abhängt, wie lange sie mit einander in enger Verbindung und in Folge dessen auch im Austausch der sie bewohnenden Thiere gestanden haben. Zwei Länder, welche in frühen Perioden der Erdgeschichte von einander getrennt wurden, ohne sich je wieder mit einander zu vereinigen, müssen rücksichtlich

ihrer Thiere einander fremder sein, als Länder, welche jetzt noch zusammenhängen oder doch erst jüngst sich von einander getrennt haben. Bei der näheren Durchführung der erörterten Gesichtspunkte haben die Thiergeographen versucht, grosse Faunengebiete der Erde, Thierprovinzen oder Regionen zu unterscheiden und innerhalb dieser wieder Abtheilungen von geringerer Bedeutung, die Subregionen. Man hat diese Provinzen vorwiegend auf die Verbreitungsweise der Säugethiere, weniger auf die der Vögel und übrigen Thiere begründet. Denn die Verbreitungsweise der Säugethiere wird hauptsächlich von denjenigen Veränderungen der Erdoberfläche bestimmt, welche sich geologisch am besten controliren lassen und am meisten Interesse besitzen. Den Säugethiern setzen Hebungen und Senkungen der Erdoberfläche unüberwindliche Barrieren entgegen, Hebungen, wenn sie zur Bildung gewaltiger vergletscherter Gebirgskämme führen, Senkungen, wenn in ihrem Gefolge Meeresarme entstehen, welche, wenn auch vielleicht nur schmale, so doch für die meisten Säugethiere unüberschreitbare Wasserstrecken zwischen zwei bisher zusammenhängende Länder einschieben. Vögel und gut fliegende Insecten werden von allen solchen Veränderungen der Erdoberfläche weniger betroffen; sie können ihrer Mehrzahl nach Meeresarme und Gebirgsketten überfliegen, wie es denn Vögel giebt, die sogar weite Meeresstrecken, wie den atlantischen Ocean, überschreiten.

Von den bisher aufgestellten thiergeographischen Systemen hat am meisten Anklang die von Sclater und Wallace vorgeschlagene Eintheilung gefunden. Die englischen Gelehrten unterscheiden folgende 6 Hauptregionen: 1. die paläarktische, welche ganz Europa, den Norden Afrikas bis zur Sahara und das nördliche Asien bis zum Himalaya umfasst; 2. die äthiopische, das gesammte südlich der Sahara gelegene Afrika; 3. die orientalische, zu der Vorder- und Hinterindien, das südliche China und ein Theil der malayischen Inseln gehören; 4. und 5. die nearctische und neotropische Region, welche den amerikanischen Continent ausmachen und durch eine Linie, welche in der Gegend des Nordrands von Mexiko zu ziehen ist, getrennt werden; 6. die australische, zu der man ausser Australien selbst die grossen und kleinen Inseln des stillen Oceans und die angrenzenden malayischen Inseln rechnet.

1. Die australische Region ist von allen übrigen wohl am schärfsten unterschieden, wie denn unzweifelhaft das unter diesem Namen zusammengefasste Ländergebiet am frühzeitigsten sich vom Rest des festen Landes getrennt hat. Für sie ist vor Allem die Beutelhierfauna charakteristisch. Während die Beutelhier, welche in der Tertiärzeit die gesammte Erdoberfläche bewohnten, in Europa, Asien und Afrika gänzlich ausstarben und in Amerika sich nur in der Familie der Beutelratten erhielten, haben sie umgekehrt in Australien eine Fortbildung erfahren. Dagegen fehlen in Australien die höheren placentalen Säugethiere, welche die Beutelhierfauna der alten Welt verdrängt haben, bis auf die durch Europäer eingeführten und einige Wasser bewohnenden Formen, ferner Mäuse und Fledermäuse, Thiere, welche leicht durch Flug oder durch Transport auf schwimmendem Holz vertragen werden. Nur auf die an die orientalische Region angrenzenden Inseln haben sich einige wenige kleinere Raubthiere, Huftiere und Affen ausgebreitet.

Eine weitere Eigenthümlichkeit der australischen Region sind die Paradiesvögel Neuguineas, die Eier legenden Säugethiere, Ornithorynchus und Echidna, die merkwürdige Hatteria und der Kiwi Neuseelands, der Kasuar und der *Dromaeus novae Hollandiae*.

2. Nächst Australien ist am besten umschrieben die neotropische Region, Südamerika mit dem angrenzenden Theil von Mittelamerika. Wir finden hier den Verbreitungsbezirk der breitnasigen Affen, während die schmalnasigen Affen der alten Welt angehören; wir finden die Gürtelthiere, Faulthiere, Ameisenfresser, Beuterratten ausschliesslich in Amerika, von Vögeln die Colibris, die merkwürdigen Cotingiden, Tanagriden u. a.

Die Abgrenzung der 4 übrigen Provinzen ist nicht so leicht zu bewerkstelligen wie die der beiden bisher betrachteten; da Nordamerika durch einen Inselgürtel mit Nordasien verbunden ist, haben unzweifelhaft die nearctische und paläarctische Region vielfach in Formenaustausch gestanden; ferner hat sich beim wiederholten Wechsel des Klimas der nearctischen und paläarctischen Regionen die Möglichkeit ergeben, dass ihre Thierwelten sich einerseits mit der neotropischen, andererseits mit der äthiopischen und orientalischen vermischten; ebenso hat die orientalische Thierprovinz an Schärfe der Abgrenzung gegen die australische verloren, indem die continuirliche Kette der malayischen Inseln einen andauernden Formenaustausch ermöglichte. Immerhin hat jede der genannten 4 Provinzen zahlreiche Gattungen und Familien ausschliesslich für sich und zeichnet sich durch den Mangel gewisser Lebeformen aus.

3. Die nearctische Region hat besonders 3 Säugethierfamilien eigenthümlich, die Gabelgemsen, die Taschenratten und die Haplodonten, aus der Classe der Amphibien die Sireniden und Amphiumiden. Von der am nächsten verwandten paläarctischen Region ist sie ausserdem noch unterschieden durch das Eindringen neotropischer Formen, wie der Waschbären, Beuterratten, Colibris etc.

4. Die paläarctische Region ist ein Gebiet, welches sich über den grössten Theil der Erde erstreckt und dabei an viele andere Thierprovinzen angrenzt. Daher ergeben sich einerseits wichtige durch Klima und weite Entfernung bedingte Unterschiede zwischen den einzelnen Localfaunen, andererseits erklärt sich daraus, dass die paläarctische Region nur wenige Familien ausschliesslich für sich besitzt. Familien, welche wenigstens vorwiegend hier ihre Entwicklung gefunden haben, sind die Hirsche, Ochsen, Schafarten und Kamele; besonders hervorstechende Gattungen die Gemsen, die Siebenschläfer, Dachse und Pfeifhasen.

5. Die äthiopische Region hat viele Familien für sich allein, unter denen die Flusspferde und Giraffen, die Capschweine und, wenn wir Madagascar zur Region hinzuziehen, die Fingerthiere die charakteristischsten sind. Ebenso bemerkenswerth ist das gänzliche Fehlen äusserst auffallender Familien und Gattungen, wie der Bären, Maulwürfe, Hirsche, Ziegen, Schafe, der echten Ochsen und Schweine, soweit sie nicht domesticirt und eingeführt sind.

Innerhalb der Region nimmt die Insel Madagascar eine höchst auffallende Stellung ein; die Insel ist das Land der Halbaffen und Insectenfresser; namentlich ist kein Land so reich an Halbaffen, von denen die Mehrzahl der Gattungen ausschliesslich in Madagascar lebt; dagegen fehlen die grossen Raubthiere, die Katzen, Hyänen, Hunde und die allerdings auch in Afrika nicht vertretenen Bäre, sämmtliche echte Affen, Antilopen, Elephanten und Rhinocerosarten. Da sich somit Madagascar ganz erheblich von Afrika unterscheidet, trennen viele Zoologen die Insel von der äthiopischen Region ab und rechnen sie der orientalischen zu.

6. Die orientalische Region enthält nächst Madagascar die meisten Halbaffen, unter denen die Tarsiden und Galeopitheciden (vielfach zu den Insectivoren gerechnet) ausschliesslich orientalisches sind. Charakteristische

Vertreter der Provinz sind ausserdem die Gibbons und Orang Utangs, der Moschushirsch, zahlreiche Familien und Gattungen der Vögel.

Zur Thiiergeographie gehört ferner die Verbreitung der Thiere im Meer und im süssen Wasser; da die meisten Meere im Zusammenhang stehen, so sind faunistische Regionen in der Schärfe wie bei der Landfauna nicht zu erkennen; erhebliche Unterschiede sind nur da vorhanden, wo 2 Oceane durch Continente getrennt werden, welche weit nach Norden oder Süden vorragen; erhebliche Unterschiede bestehen z. B. zwischen rothem Meer und dem geographisch benachbarten Mittelmeer, zwischen Ost- und Westküste von Nordamerika, selbst da, wo sie nur durch die schmale Landenge von Panama getrennt werden.

Viel auffälliger sind bei der Meeresfauna gewisse Unterschiede, welche durch die Abänderung der Lebensbedingungen in den einzelnen Meerestiefen herbeigeführt werden. Man kann eine Tiefseefauna, eine Küstenfauna und eine pelagische Fauna aufstellen. Die Küstenfauna umfasst die Thiere, welche die pflanzenbewachsenen felsigen oder sandigen Ufer bis einige 100 Meter tief theils festgewachsen, theils frei beweglich besiedeln. Die Tiefseefauna kriecht oder ist festgewachsen auf dem Boden der 1000 bis fast 9000 Meter tiefen Abgründe der Oceane; sie unterscheidet sich wesentlich von der Küstenfauna durch ihren alterthümlichen Charakter, indem hier vielfach Gattungen und ganze Thierabtheilungen fortleben, welche man lange Zeit vorwiegend aus früheren Erdperioden kannte, wie die Hexactinelliden, Crinoideen, gewisse Seesterne und Seeigel etc.

Unter pelagischer Thierwelt versteht man das, was frei im Wasser schwebt, das „Plankton“; viele Coelenteraten, Medusen und Ctenophoren, ganze Abtheilungen der Protozoen, wie die Radiolarien, mancherlei Krebse und Krebslarven, von den Mollusken die Heteropoden und Pteropoden gehören hierher. Diese Thiere leben entweder an der Oberfläche des Meeres selbst oder frei suspendirt in grösseren und geringeren Tiefen bis zu 8000 Meter und noch mehr. Zumeist sind sie gallertig weich und von glasartiger Durchsichtigkeit, was wohl als sympathische Färbung und Anpassung an die durchsichtige Klarheit des Meerwassers betrachtet werden muss.

Im Süsswasser muss man 2 Gruppen von Thieren auseinander halten, von denen die eine vorwiegend die höher organisirten Formen, die Fische und höheren Krebse, die andere die niedere Lebewelt umfasst. Die Verbreitungsweise der ersteren wird vorwiegend von den Momenten bestimmt, welche auch bei der Scheidung der Landbevölkerung wirksam sind; die Verbreitungsweise der letzteren ist dagegen eine kosmopolitische. Dieselben Infusorien und Rhizopoden, Branchiopoden und Copepoden, Süsswasserschwämme und Polypen, welche bei uns in Deutschland vorkommen, scheinen über die ganze Erde verbreitet zu sein. Das hängt damit zusammen, dass alle diese Thiere Ruhezustände besitzen, in denen sie das Eintrocknen vertragen. Die Ruhezustände, seien es hartschalige Eier oder ganze eingekapselte Thiere, können wie Staub vom Wind verweht oder mit Schlamm von Wasservögeln vertragen werden, um, von Neuem in das Wasser gelangt, ihre volle Entwicklungsfähigkeit zu bethätigen.



## Specielle Zoologie.

Nachdem wir die wichtigsten Merkmale thierischer Organisation in der allgemeinen Zoologie kennen gelernt haben, müssen wir nunmehr verfolgen, welchen Unterschieden Bau und Entwicklungsweise der Thiere unterworfen sind und wie diese Unterschiede es ermöglichen, eine Zahl grösserer und kleinerer Abtheilungen und Unterabtheilungen des Thierreichs, von Stämmen, Classen, Ordnungen, Tribus, Familien etc., aufzustellen. Bei dieser systematischen Betrachtung des Thierreichs werden wir die Eintheilung in 7 Stämme zu Grunde legen, welche wir am Schluss der Geschichte der Zoologie kennen gelernt haben: 1. Protozoa, 2. Coelenterata, 3. Vermes, 4. Echinodermata, 5. Mollusca, 6. Arthropoda, 7. Vertebrata. Es ist nicht zu verkennen, dass bei dieser Eintheilung des Thierreichs in 7 Stämme manche Gruppen nur schwierig und nicht ohne Zwang in einem der Stämme ihr Unterkommen finden; solche Gruppen sind die Tunicaten, Bryozoen und Brachiopoden. Aus ihnen besondere Stämme des Thierreichs zu bilden, ist nicht gerade zweckmässig wegen der Formenarmuth, die in jeder der 3 Gruppen herrscht; wir wollen sie daher als Anhang zum Stamm der Würmer abhandeln, da sie durch die Gleichförmigkeit ihrer Organisation den Würmern am nächsten stehen. Für jeden Leser wird es ein Leichtes sein, gebotenen Falles die 3 Gruppen von den Würmern abzulösen und zu selbständigen Stämmen zu formiren.

Ferner ist noch zu der oben aufgestellten Eintheilung zu bemerken, dass die unter den Nummern 2—7 aufgeführten Stämme vielerlei gemeinsam haben, wodurch sie sich von dem ersten Stamm, den Protozoen, unterscheiden. Wir wollen diese Erscheinung dadurch zum Ausdruck bringen, dass wir die 6 Stämme unter dem gemeinsamen Namen *Metazoen* zusammenfassen.

### I. Stamm.

#### Protozoen oder Urthiere.

Die Protozoen oder Urthiere sind durchschnittlich von geringer Körpergrösse; die meisten von ihnen können eben noch von einem scharf beobachtenden Auge als kleine Punkte wahrgenommen werden; Grösse der Protozoen.

viele sind sogar so klein, dass zu ihrer Auffindung das unbewaffnete Auge nicht ausreicht und die Benützung des Microscops nothwendig ist; auf der anderen Seite giebt es allerdings auch Formen, welche einen Durchmesser von mehreren Millimetern oder gar Centimetern erreichen, was namentlich dann zutrifft, wenn Hunderte von Individuen zu einer Colonie vereint sind.

Bau.

Die geringe Körpergrösse der Protozoen ist eine notwendige Folge davon, dass sie nur aus einer einzigen Zelle bestehen; sie sind Klümpchen jener eigenthümlichen Substanz, welche man früher Sarkode genannt hat, der man jetzt aber den Namen Protoplasma giebt, weil sie in ihren Lebenserscheinungen mit dem Protoplasma der thierischen und pflanzlichen Zellen im Wesentlichen übereinstimmt. Zum Protoplasma kommt als ein weiteres Zellattribut die Anwesenheit von einem oder mehreren Kernen.

Mit der Einzelligkeit hängt es ferner zusammen, dass den Protozoen echte Gewebe und echte Organe fehlen; sie haben keinen Darm, kein Nervensystem, keine Geschlechtsorgane etc.; die fundamentalen Functionen der Ernährung, Empfindung, Bewegung und Fortpflanzung werden mehr oder minder unmittelbar vom Protoplasma geleistet.

Ernährung.

Bei der Ernährung, sofern sie nicht durch gelöste Stoffe erfolgt, gelangen Fremdkörper in das Protoplasma hinein und werden von demselben verdaut; meist liegen sie während der Verdauung in besonderen Flüssigkeitsansammlungen (Fig. 114, 116 u. f. Nv.), den Nahrungsvacuolen, seltener unmittelbar in der Körpersubstanz selbst. Alles Unverdauliche wird nach einiger Zeit wieder ausgestossen. Die Aufnahme und Entleerung der Fremdkörper kann bei den niederen Protozoen an jedem Punkt der Körperoberfläche erfolgen, während bei den höher organisirten dazu bestimmte Oeffnungen dienen, welche man nach Analogie mit den vielzelligen Thieren Mund und After oder prägnanter Zellenmund „Cytostom“ und Zellenafter „Zytophyge“ nennt. Der Zellenmund kann sogar in einen nach innen frei in das Protoplasma mündenden Canal führen und somit sich in eine Art Oesophagus oder Cytopharynx fortsetzen.

Bewegung.

Auch sonst können innerhalb der Protozoenzelle Einrichtungen entstehen, welche an die Organe höherer Thiere erinnern und daher Zellorgane heissen. Wenn auch gewöhnlich zur Fortbewegung das Protoplasma mit seinen Anhängen, den Pseudopodien, Geisseln und Flimmern, ausreicht, so giebt es doch Protozoen, welche echte Muskelfibrillen erzeugen, wie die Stentoren und Vorticellinen. Die Reizbarkeit der Protozoen gegen Licht wird in manchen Fällen besonders gesteigert, indem sich ein Augenfleck entwickelt, eine umschriebene Pigmentanhäufung, in welcher sogar eine Linse vorhanden sein kann. Zu den verbreitetsten Zellorganen gehört endlich die contractile Vacuole (Fig. 110 u. f. cv.), ein Gebilde, welches bei den Süßwasserprotozoen nur selten, dagegen häufig bei den Meeresbewohnern vermisst wird und sich von den schon erwähnten Nahrungsvacuolen in dreifacher Weise unterscheidet. Erstens nimmt sie im Körper des Thieres eine constante Stellung ein, zweitens ist für die meisten Arten die Zahl der contractilen Vacuolen eine annähernd bestimmte, drittens besitzt die contractile Vacuole äusserst charakteristische Lebenserscheinungen. Ihre Wandungen contrahiren sich und entleeren den flüssigen Inhalt durch einen besonderen Ausführgang nach aussen; ist in Folge der Entleerung die Vacuole vollkommen verschwunden, so entsteht sie nach einiger Zeit von

Contractile  
Vacuole.

Nenem, indem sie sich mit Flüssigkeit, welche aus dem umgebenden Protoplasma stammt, füllt. Durch diese Art der Thätigkeit erinnern die contractilen Vacuolen an die Nieren der Würmer, die später zu besprechenden Wassergefässe; wahrscheinlich entleeren sie schädliche, im Körper durch die Lebensprocesse entstandene gelöste Stoffe, darunter möglicherweise auch Kohlensäure, wodurch sie für die Athmung von Wichtigkeit werden würden.

Das Vorkommen so mannichfacher an Organe und Gewebe innernder Differenzirungen kann dem Körper der Protozoen ein complicirtes Aussehen und ein Maass der Leistungsfähigkeit verleihen, dass es schwer fällt, das Alles einer einzigen Zelle zuzutragen. Doch wäre es falsch, deswegen Zweifel an der Einzelligkeit der Protozoen zu erheben, denn mit dem Begriff der Zelle ist es sehr wohl vereinbar, dass sie ihre bildnerische Thätigkeit nach vielen Richtungen hin gleichzeitig entfaltet, dass sie sich gleichzeitig eine Art Darm, Muskelfasern, Sinnesapparate, Skeletstücke u. s. w. erzeugt, wenn sie auch sonst im thierischen Organismus meist nur ein bestimmtes Bildungsproduct, die Muskelzelle contractile Substanz, die Drüsenzelle Secrete liefert.

Wahrscheinlich erfolgen alle Lebensäusserungen des Protoplasma unter dem Einfluss des Kerns, wie aus einer Reihe von Experimenten hervorgeht, welche zeigen, dass Protozoen, welche künstlich durch Verletzung ihres Kerns beraubt wurden, nur unvollkommen functioniren und nach einiger Zeit zu Grunde gehen, während kernhaltige Bruchstücke am Leben bleiben. Junge Urthiere sind gewöhnlich einkernig; manche verbleiben in diesem Zustand zeitlebens; andere werden frühzeitig vielkernig. Solche vielkernige Protozoen werden vielfach als Complexe zahlreicher Zellen oder als Syncytien gedeutet, allein mit Unrecht, denn abgesehen davon, dass in der thierischen und pflanzlichen Histologie vielkernige Protoplasamassen nur als eine Zelle angesehen werden, so wird durch die Bezeichnung Syncytien zwischen den einkernigen und vielkernigen Protozoen ein Unterschied gemacht, welcher den thatsächlichen Verhältnissen nicht entspricht, da die Leistungsfähigkeit bei beiden vollkommen die gleiche ist.

Kern.

Die Vermehrung der Protozoen erfolgt ausschliesslich durch Theilung oder Knospung und ist unter günstigen Bedingungen, namentlich bei reicher Nahrungszufuhr, eine so lebhaft, dass manche Protozoen innerhalb weniger Wochen eine nach Tausenden zählende Nachkommenschaft zu erzeugen vermögen. Viele Thiere theilen sich im freien Zustand, während sie herunkriechen oder herumschwimmen, andere encystiren sich zuvor, d. h. sie nehmen die Gestalt einer Kugel oder eines Eies an und scheiden eine schützende Membran aus. (Fig. 117.) Encystirte Thiere theilen sich meist in mehr als 2 Stücke, in 4, 8 oder gar viele Hunderte von Fortpflanzungskörpern; die Regel ist, dass vielkernige Protozoen fast in ebenso viel Theilstücke zerfallen, als Kerne vorhanden sind.

Fortpflanzung.

Bei den Protozoen kommen ausserdem Verschmelzungen vor, welche in ihrem äusserlichen Verlauf viel Aehnlichkeit mit den Befruchtungsprocessen der Metazoen und Pflanzen haben. Zum Theil sind die Verschmelzungen wohl zufällige und für das Thier unwichtige Erscheinungen, zum Theil aber haben sie unzweifelhaft grosse physiologische Bedeutung. Das erstere gilt von den Rhizopoden, welche vorübergehend verschmelzen und sich wieder trennen, ohne nachweisbare Veränderungen in ihrem Bau oder ihren Verrichtungen zu erfahren.

letzteres gilt von den Vereinigungen der Infusorien, Gregarinen und Flagellaten, bei denen erhebliche Umgestaltungen den Vereinigungen auf dem Fusse folgen. Die Vereinigung kann auch hier eine vorübergehende sein oder zu dauernder Verschmelzung führen, die dabei theiligten Thiere können an Grösse entweder gleich oder so sehr unterschieden sein, dass man von männlichen Thieren (Micro- oder Zoosporen) und weiblichen Thieren (Macro- oder Oosporen) reden könnte. So ergeben sich verschiedenerlei Combinationen, welche als Stufen fortschreitender sexueller Differenzirung aufgefasst werden müssen, wie namentlich das Studium der Infusorien gelehrt hat. Immerhin darf man den wichtigen Unterschied nicht ausser Acht lassen, dass hier ganze Thiere Träger der Geschlechtsthätigkeit sind, während bei den Metazoen die Fortpflanzungszellen nur besondere Theile des Körpers bilden.

Encystirung.

Als kleine und weiche protoplasmatische Körper sind die Protozoen gegen Eintrocknen durch Verdunstung wenig oder gar nicht geschützt und daher auf den Aufenthalt im Wasser angewiesen. Wenige Formen wie *Amoeba terricola* leben auf dem festen Lande, aber auch diese nur an feuchten Orten. Meer- und Süßwasser, bei letzterem vorwiegend pflanzenreiche stehende Gewässer, wie Teiche und Tümpel, sind gleichmässig reich bevölkert. Alle Süßwasserbewohner sind kosmopolitisch, so dass die Protozoenfaunen der verschiedensten Länder einander äusserst ähnlich sind. Das hängt mit ihren besonderen Lebensrichtungen zusammen. Die Süßwasserprotozoen besitzen unabhängig von der Fortpflanzung die Fähigkeit sich einzukapseln: im encystirten Zustand überdauern sie die Zeiten ungünstiger Lebensbedingungen, wenn Nahrungsmangel eintritt, wenn das Wasser gefriert oder gar vollkommen verdunstet, so dass sie auf das Trockene gerathen. Im encystirten Zustand können Protozoen wie Staub durch die Winde verstreut oder durch die Flüsse von Wirbelthieren, namentlich von Wasservögeln, weithin vertragen werden. Daher eine eigenthümliche Erscheinung, welche einem Theil der Protozoen den Namen Infusorien oder Aufgussthierchen verschafft hat. Wenn man trockene Erde oder trockene Pflanzen, z. B. Heu, in einem Glas mit Wasser übergiesst und diese Infusion, oder auch nur ein Glas mit reinem Wasser längere Zeit stehen lässt, so entwickelt sich eine mehr oder minder reiche Protozoenfauna in der Flüssigkeit, weil in sie, sei es durch den vom Luftzug verwehten Staub, sei es gleichzeitig mit der Erde oder den Pflanzentheilen, encystirte Thiere hineingerathen waren, welche durch die Benetzung zu neuem Leben erwachten und die Cystenhülle verliessen. Eine Urzeugung, wie man sie früher annahm, findet sicherlich nicht statt; denn wenn man die zur Infusion verwandten Materialien sterilisirt und durch Verschluss der ebenfalls sterilisirten Gläser das Eindringen neuer Keime verhindert, bleiben die Infusionen unbelebt. Man sterilisirt Gläser, Wasser, Heu, Erde etc., indem man sie längere Zeit Temperaturen von 100° Cels. aussetzt.

**Geschichtliches.** Da die meisten Protozoen mit unbewaffnetem Auge gar nicht oder nur eben als kleine Punkte wahrgenommen werden können, blieben sie Jahrhunderte lang unbeachtet. Im Jahre 1675 wurden sie zum ersten Male in Infusionen durch den Holländer von Leeuwenhoek, den Erfinder des Microscops, entdeckt; durch Wrisberg erhielten sie im vorigen Jahrhundert den Namen Aufgussthierchen, „animalcula infusoria“, erst in diesem Jahrhundert wurde der Name Protozoen durch von Siebold

eingeführt. Der Vorschlag, einen Theil der Protozoen zu einem Zwischenreich zwischen den Thieren und Pflanzen, dem Reich der Protisten, zu vereinigen, wurde von Haeckel gemacht, hat aber wenig Anklang gefunden und ist im Interesse der Uebersichtlichkeit des Systems auch hier nicht befolgt worden.

Bei der Beurtheilung des Baues standen sich lange Zeit die Ansichten Dujardin's und Ehrenberg's gegenüber. Ehrenberg behauptete mit aller Bestimmtheit, dass die Protozoen wie alle übrigen Thiere die wichtigsten Organe, Darm, Nervensystem, Muskulatur, Excretionsorgane, Geschlechtsdrüsen, besäßen, Dujardin stellte dies Alles in Abrede und schrieb den Protozoen nur eine einzige homogene Substanz, die „Sarkode“, zu, welche schon genüge alle Lebensthätigkeiten zu ermöglichen. Dujardin's Lehre fand später eine sehr wichtige Ergänzung durch den Satz Siebold's, dass die Protozoen einzellige Organismen seien.

Lange Zeit über war die Ansicht Ehrenberg's in ihrer ursprünglichen Form oder in mehr oder minder wichtigen Modificationen die herrschende, für die Rhizopoden wurde sie endgiltig erst in den 50er Jahren durch Max Schultze und Haeckel beseitigt, für die Infusorien noch später durch die Arbeiten Haeckel's, Bütschli's, Hertwig's u. A.

Die Erkenntniss, dass es einzellige Thiere ohne Organe giebt, welche vollkommen lebensfähig sind, war eine äusserst werthvolle Errungenschaft, erstens weil sich dadurch unsere Auffassungen vom thierischen Leben vertieft haben, zweitens aber weil mit dieser Erkenntniss für die Lehre von der Descendenz der Organismen aus einfachen Urformen das wichtigste Glied der Kette, der Anfang derselben, gefunden wurde.

Systematik. Das verschiedene Aussehen der Protozoen hängt von dem Grad der organologischen und histologischen Differenzirung ab. Da diese vorwiegend in den zur Fortbewegung und Ernährung dienenden Einrichtungen zu Tage treten, verdienen letztere bei der Eintheilung besondere Berücksichtigung. Je nachdem die Fortbewegung und Nahrungsaufnahme durch Protoplasmafortsätze, durch Geisseln oder Wimpern vermittelt wird, erhalten wir die 3 Classen der Rhizopoden, Flagellaten und Ciliaten oder Infusorien s. str.; dazu kommt die durch Parasitismus in Ernährung, Fortbewegung und Fortpflanzung beeinflusste Classe der Gregarinarien oder Sporozoen.

## I. Classe.

### Rhizopoden, Wurzelfüssler.

An die Spitze der Protozoen müssen wir Organismen stellen, bei denen noch keinerlei constante Einrichtungen zur Fortbewegung und Ernährung getroffen sind, sondern das Körperplasma oder die Sarkode selbst durch ihre beliebig wechselnden Fortsätze diese Functionen verrichtet. Mit Rücksicht auf die unmittelbare Verwendung der Sarkode können wir die Thiere Sarkodeorganismen oder Sarkodina nennen. Verbreiteter ist der Ausdruck Wurzelfüssler oder Rhizopoden, welcher sich auf die Gestalt der Protoplasmafortsätze bezieht. Letztere heissen Scheinfüsschen oder Pseudopodien, da sie zwar wie Füße die Bewegung vermitteln, aber von echten Extremitäten sich dadurch unterscheiden, dass sie keine constanten Zellorgane sind, sondern nach Bedürfniss gebildet werden und wieder verschwinden. Ein Pseudopodium

entsteht, wenn nach einer Stelle des Körpers das Protoplasma zusammenströmt und über die Oberfläche als ein Fortsatz hervorfliessen. Indem der Fortsatz sich anheftet und den Körper nachzieht, findet eine langsame Ortsbewegung statt. Dabei schwindet der Fortsatz, indem er wieder in den Körper aufgenommen wird, und es bilden sich an andern Stellen des Körpers neue Fortsätze, welche nach einiger Zeit abermals in den Körper zurückfliessen. Man nennt diese Form der Bewegung amöboid nach den Amöben, bei welchen die Bewegungsweise am frühesten genauer studirt wurde. Die amöboiden Bewegungen dienen ausser zum Kriechen auch zur Nahrungsaufnahme; wenn Rhizopoden bei ihren Wanderungen auf Nahrungskörper stossen, umfliessen sie dieselben mit ihren Protoplasmafortsätzen und verdauen sie innerhalb derselben oder pressen sie in ihre Leibessubstanz hinein. (Fig. 111N.)

Die Form der Pseudopodien ist für jede Art annähernd constant, im Uebrigen aber sehr mannichfaltig, so dass sie zur Unterscheidung nicht nur verschiedener Arten, sondern sogar von Gattungen, Familien und grösseren Gruppen benutzt werden kann. Es giebt einerseits lappen- oder fingerförmige Pseudopodien (Fig. 111), andererseits Pseudopodien von so grosser Zartheit, dass sie selbst mit starken Vergrösserungen nur wie dünne Fäden aussehen (Fig. 112); zwischen diesen

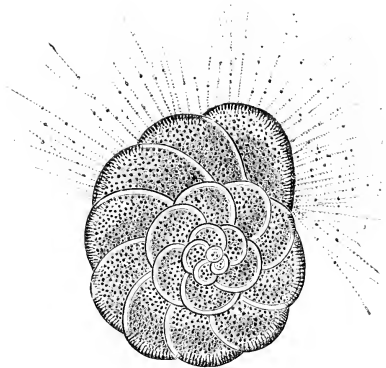
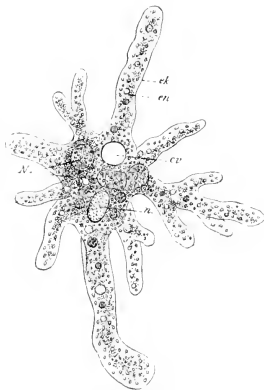


Fig. 111. *Amoeba proteus* nach Leidy. Fig. 112. *Rotalia Freyeri* (aus Lang nach M. Schultze).

Extremen existiren die mannichfachsten Uebergänge. Fadenförmige Pseudopodien sind meistens verästelt; wenn sich die feinen Aestchen begegnen, können sie mit einander zu Netzen verschmelzen und Anastomosen bilden, woraus hervorgeht, dass die Oberfläche der Pseudopodien nicht, wie man früher annahm, von einer Membran bedeckt ist. Die feinen Körnchen des Protoplasma treten meistens auf die Pseudopodien über und erzeugen hier, indem sie in centrifugaler und centripetaler Richtung circuliren, das Phänomen der Körnchenströmung. Da auch leblose Partikelchen, wie Carminkörnchen, welche vom Protoplasma aufgenommen werden, sich an der Circulation betheiligen, ist die Ursache der Bewegung nicht in den Körnchen selbst, sondern in dem sie tragen-

den homogenen Plasma zu suchen. Die so überaus wichtige Erscheinung, dass auf demselben feinsten Fädchen Körnchen, wie etwa Menschen in einer sehr belebten Strasse, nach entgegengesetzten Richtungen strömen und gleichgerichtete Körnchen einander überholen, haben wir schon früher (Seite 49) benützt, um auf die ausserordentliche Complicirtheit der Protoplasmastructur hinzuweisen.

Wenn Rhizopoden sich im freien oder encystirten Zustand durch Theilung vermehren, vertauschen die Theilproducte häufig die amöboide Bewegung mit der Bewegungsweise, welche für die Classe der Flagellaten charakteristisch ist; sie werden zu Geisselschwärmern oder Zoosporen. Der Körper rundet sich zu einem Oval oder zu bohnenförmiger Gestalt ab und entwickelt an seinem vorderen, kernführenden Ende eine oder mehrere Geisseln, welche energischer als Pseudopodien schwingen und, einmal gebildet, constant bleiben, so lange als das Stadium des Geisselschwärmers dauert. (Fig. 119.) Da manche Urthiere dauernd neben den Pseudopodien Geisseln besitzen, verwischt sich die Grenze zwischen Rhizopoden und Flagellaten. (Fig. 113.)

Die Rhizopoden bilden eine aufsteigende Reihe, in welcher die systematischen Merkmale immer charakteristischer werden, sei es dass die Körpergestalt eine bestimmtere wird wie bei den Radiolarien und Heliozoen, sei es dass ein Skelet von gesetzmässiger Form auftritt wie bei den Thalamophoren, sei es endlich, dass die Fortpflanzungsweise den Gruppen ein bestimmtes Gepräge verleiht (Mycetozoen). Am niedrigsten stehen Moneren und Amöbinen, deren Charakteristik vornemlich eine negative ist, insofern weder Skelet noch Körpergestalt noch Fortpflanzungsweise bestimmte systematische Merkmale liefern.

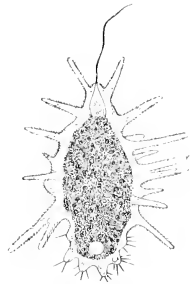


Fig. 113. *Mastigamba aspera* (nach F. E. Schultze).

## I. Ordnung. Moneren.

Das wichtigste Merkmal der Moneren ist der Mangel eines Kernes. Wie jede negative Charakteristik, so hat auch die vorliegende etwas Missliches. In vielen Fällen nämlich sind Kerne sehr schwierig nachzuweisen, namentlich wenn das Protoplasma reichlich und von Farbstoffkörnchen getrübt ist (Fig. 114); es können Thiere als kernlos beschrieben werden, nur weil die vorhandenen Kerne übersehen worden waren. Früher war daher die Zahl der „Moneren“ eine sehr grosse; sie schrumpfte zusammen, als die Technik im Nachweis der Kerne sich vervollkommnete; daher ist die Möglichkeit nicht ausgeschlossen, dass die wenigen Formen, welche jetzt noch als Moneren gelten, Kerne besitzen.

Auf der andern Seite können mancherlei theoretische Erwägungen zu Gunsten der Existenz kernloser Organismen geltend gemacht werden. Es ist leichter sich vorzustellen, dass bei der Urzeugung zunächst Organismen entstanden, welche nur von einerlei Substanz gebildet waren, als Organismen, bei denen sich Kern und Protoplasma schon gesondert hatte. Die Monerenfrage muss somit als noch nicht endgiltig entschieden angesehen werden.

Ein Rhizopod, bei welchem ein Kern noch nicht entdeckt wurde, ist die nachstehend abgebildete, orangefarbige *Protomyxa aurantiaca* H.

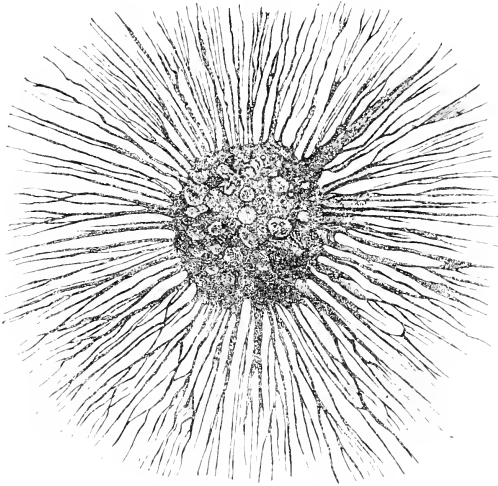


Fig. 114. *Protomyxa aurantiaca* (nach Haeckel).

(Fig. 114); das Thier ist fast 1 mm gross und lebt im Meer. Zu den Moneren würde ferner der *Bathybius Haeckeli* Huxl. (Fig. 115) zu rechnen

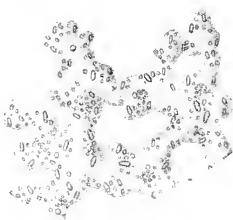


Fig. 115. *Bathybius Haeckeli* (nach Haeckel).

sein, ein in seiner Form und Ausdehnung gänzlich unbestimmtes Netz anastomosirender Stränge, welches auf dem Boden des atlantischen Oceans bei der Kabellegung gefunden wurde. Von den meisten Zoologen wird die protoplasmatische Natur des Netzes jedoch bestritten, es sei ein vorwiegend aus anorganischen Stoffen bestehender Niederschlag, der durch Conservirung des Schlammes in Alkohol hervorgerufen wurde. Auffallend ist es jedenfalls, dass bei allen neueren Tiefseeuntersuchungen der *Bathybius* nie wieder gefunden wurde. Auch liegen keine sicheren Beobachtungen vor, dass im frischen Zustand das Netz amöboid beweglich ist.

## II. Ordnung. Amöbinen.

Als charakteristische Repräsentanten der Abtheilung können die verschiedenen Arten der Gattung *Amoeba* gelten. Thiere, welche dem beständigen Wechsel, welchen ihre Körperform bei der Bewegung erleidet, ihren Namen verdanken (Fig. 116.) Der Formenwechsel wird veranlasst durch das Aussenden weniger, stets neu sich bildender und



wieder verschwindender fingerförmiger Pseudopodien. Der Körper und die von ihm ausfliessenden Pseudopodien bestehen aus 2 Schichten, einer weichen, körnchenreicheren Innenschicht, dem Entosark (*en*), und einer festeren, körnchenarmen Aussenschicht, dem Ectosark (*ek*). Zum Unterschied von den Moneren haben die Amöbinen stets Kerne, die meisten Arten nur einen, wenige eine grosse Anzahl. Der Kern (*n*) ist ein Bläschen mit grossem Nucleolus oder zahlreichen kleinen Kernkörperchen. Meist ist eine contractile Vacuole vorhanden. Von der Fortpflanzung der Amöben kennen wir nur Theilungen entweder während der Encystirung oder während der Zeit freier Beweglichkeit. (Fig. 116.)

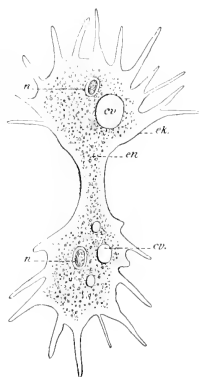


Fig. 116. *Amoeba polypodia* in Theilung (nach F. E. Schulze).

Die meisten Amöben sind aus dem Süsswasser bekannt; die grösseren Formen, wie die 2 mm grosse *Pelomyxa palustris* Greeff, leben im Schlamm von Tümpeln; kleinere, wie *A. proteus* und *A. princeps* Ehb., an Wasserpflanzen oder frei im Wasser schwebend; in feuchter Erde existirt die sehr kleine *Amoeba terricola* Greeff.

Auch giebt es unter den Amöben einige Parasiten, wie die 0,002 bis 0,0035 mm grosse, selten beobachtete *Amoeba coli* aus dem Dickdarm von Menschen, welche an Dysenterie leiden; ferner ist es neuerdings immer mehr zur Gewissheit geworden, dass kleinste, in die Blutkörperchen eindringende Amöben (*Haemamoeba Malariae* Grassi, *Laverania Malariae* Grassi) die verschiedenen Formen des Weichselfiebers veranlassen.

### III. Ordnung. Heliozoen, Sonnenthierchen.

Die Heliozoen haben ihren Namen Sonnenthierchen von der Kugelform ihres Körpers und den wie Strahlen radienartig angeordneten Pseudopodien. Letztere sind meist selbst bei starken Vergrösserungen eben noch als feine Fäden erkennbar, bestehen trotzdem aber aus 2 Substanzen, einem feinen, eine Art Skelet bildenden organischen Axenfaden und einem dünnen Ueberzug körnigen Protoplasmas. Verästelungen und Anastomosen kommen fast gar nicht vor, solange die radiale Anordnung der Fäden gewahrt bleibt; doch können sie auftreten, wenn die Pseudopodien durch Druck umgelegt und einander genähert werden.

Der Körper zerfällt in eine Rinden- und eine Marksubstanz (Fig. 117), welche beide nur durch verschiedene Beschaffenheit des Protoplasmas, nicht aber durch eine trennende Membran von einander geschieden werden. In der Rinde liegen die contractilen Vacuolen (Fig. 117 *cv.*), in der Marksubstanz der meist einfache Kern. Zu den wenigen vielkernigen Formen gehört das schönste und grösste Sonnenthierchen des süssigen Wassers, das *Actinosphaerium* Eichhorni.

Viele Heliozoen besitzen ein Kiesel skelet, entweder eine Gitterkugel oder radial angeordnete Stacheln, oder tangential gestellte Nadeln; seltener sind gänzlich skeletlose Formen. Aber auch diese letzteren haben die Fähigkeit bei der Encystirung kieselige Umhüllungen zu bilden, wie *Actinosphaerium* Eichhorni lehrt. (Fig. 118).

Die Fortpflanzung erfolgt durch Theilung, wobei es vorkommen kann, dass eines oder beide Theilstücke zu Schwärmsporen werden, d. h.

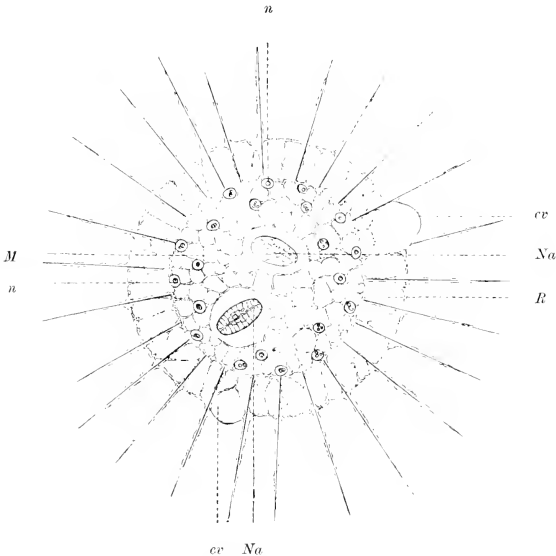


Fig. 117. *Actinosphaerium Eichhorni*. *M* Marksubstanz mit Kernen (*n*), *R* Rindensubstanz mit contractilen Vacuolen *cv*, *Na* Nahrungskörper.

eine ovale Gestalt annehmen und an einem Pol 1—2 Geisseln erhalten. (Fig. 119.) Mit den Geisseln verbreiten sich die Heliozoenschwärmer weithin, ehe sie wiederum zur Kugelform zurückkehren und unter Verlust der Geisseln Pseudopodien aussenden. Häufig kommt es vor, dass mehrere Heliozoen gleicher Art mittelst Protoplasmaabücken verschmelzen und so Verbände von 2—10 Thieren bilden. Einen wichtigeren Einfluss scheinen diese Vereinigungen nicht zu besitzen, da die Thiere nach einiger Zeit sich wieder trennen, ohne dass man an ihnen Veränderungen erkennen könnte.

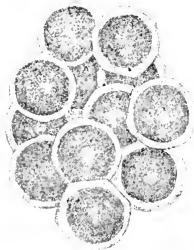


Fig. 118. Cyste mit Tochtercysten von *Actinosphaerium Eichhorni* (nach F. E. Schulze).

Wir unterscheiden skeletlose und skeletbildende Formen. Ein Skelet besitzt: *Clathrulina elegans* Cienk., Skelet eine Gitterkugel von einem Stiel getragen. (Fig. 119.) *Acanthocystis turfacea* Cart., Skelet besteht aus zahlreichen radial gestellten Stacheln, welche centralwärts mit einem Fussplättchen beginnen und nach der Peripherie sich gabeln.

Zu den skeletlosen Formen gehört vor Allem das schon im vorigen Jahrhundert vom Pfarrer Eichhorn entdeckte *Actinosphaerium* Eichhorni Ehb. (Fig. 116): Körper milchweiss, stecknadelkopfgross, Protoplasma nach Art von Seifenschaum von Flüssigkeitsvacuolen durchsetzt, deren verschiedene Gestalt und Grösse den Unterschied von Rinden- und Marksubstanz bedingen. In der Rinde mehrere contractile Vacuolen, im Mark zahlreiche Kerne. Bei der Encystirung verschwindet die schaumige Beschaffenheit des Protoplasmas; innerhalb der Cyste theilt sich das Thier in zahlreiche einkernige Stücke, welche sich mit einer besonderen Cyste umgeben (Fig. 118); die Einzelcysten bestehen aus Kieselsäure. Die aus den Cysten auskriechenden jungen Thiere sind klein und einkernig und gleichen dann einer zweiten hierher gehörigen, kleineren Art, der *Actinophrys* sol Ehb.

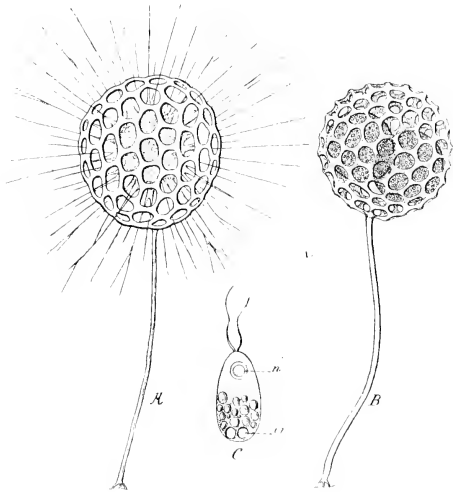


Fig. 119. *Clathulina elegans*. A Thier mit ausgestreckten Pseudopodien, B Individuum in 2 Cysten getheilt, C Zoospore. n Kern, cv contractile Vacuole.

#### IV. Ordnung. Radiolarien.

Die Radiolarien, die formenschönsten und höchst organisirten Rhizopoden, erinnern in ihrem Habitus sehr an die Heliozoen; sie haben einen kugeligen Körper, welcher nur selten durch Abplattung in einer Richtung in die Scheibenform oder durch ungleichmässiges Wachsthum in kegelförmige oder lappige Gestalten übergeführt wird. An die Heliozoen erinnern ferner die feinen Pseudopodien, nur dass dieselben öfter verästelt sind und Anastomosen bilden.

Das unterscheidende Merkmal von den Heliozoen ist in der Centralkapsel gegeben. Unter diesem Namen versteht man einen von einer Membran ungeschlossenen centralen Theil des Körpers, während man die nach aussen davon gelegenen Theile als extracapsulären Weichkörper zusammenfasst. Die Centralkapsel ist der wichtigste Abschnitt des Thieres; mit Präparirnadeln aus dem extracapsulären Weichkörper herausgeschält, lebt sie nicht nur weiter, sondern regenerirt sogar die verloren gegangene Partie, während der extracapsuläre Weichkörper ohne Centralkapsel zu Grunde geht. Da das Protoplasma beider Theile,

die intracapsuläre und die extracapsuläre Sarkode, identisch ist, kann der Unterschied im Regenerationsvermögen nur durch die Kerne veranlasst sein, welche in ihrer Verbreitung auf die Centralkapsel beschränkt sind.

Die Centralkapsel kann ein- oder vielkernig sein. Im ersteren Fall liegt der Kern als ein Bläschen von ansehnlicher Grösse (Binnenbläschen) im Centrum (Fig. 120), im zweiten Falle ist der Kapsel-

inhalt ganz durchsät von Hunderten kleiner homogener Kerne. Jedes Radiolar ist in der Jugend einkernig und zur Zeit der Fortpflanzung vielkernig. Der Umstand, dass man bestimmte Arten fast stets einkernig, die andern fast stets vielkernig antrifft, hängt damit zusammen, dass im ersteren Fall die Einkernigkeit lange Zeit Bestand hat und erst kurz vor der Schwärmerbildung in die Vielkernigkeit übergeht, während im zweiten Fall frühzeitig die Einkernigkeit durch die Vielkernigkeit verdrängt wird.

In der Centralkapsel können noch man-  
nigfache Ablagerungen, welche während der Fortpflanzung zur Ernährung dienen, wie Oelkugeln, Concre-

Fig. 120. *Thalassioella pelagica*. Im Centrum der Kern (Binnenbläschen) mit gewundenem Nucleolus, darum die Centralkapsel mit Oelkugeln, um diese der extracapsuläre Weichkörper mit Alveolen, gelben Zellen (schwarz) und Pseudopodien.

tionen etc., aufgestapelt sein.

Umgeschlossen ist der Centralkapselinhalt von der Kapselmembran, einer Hülle, welche entweder allseitig von vielen Porenkanälen durchbohrt ist oder nur an beschränkten Stellen kleine Oeffnungen besitzt. Durch die Poren tritt die intracapsuläre Sarkode hervor und breitet sich im extracapsulären Weichkörper aus. Dieser besteht der Hauptmasse nach aus einem Gallertmantel, welchen das Protoplasma mit einem feinen Netzwerk durchzieht, ehe es an der Oberfläche die Pseudopodien bildet. Bei grösseren Radiolarien kann der Gallertmantel eine beträchtliche Ausdehnung erfahren, indem sich Vacuolen (extracapsuläre Alveolen) in dem protoplasmatischen Netz ausbilden. (Fig. 120.)

Mit wenigen Ausnahmen besitzen die Radiolarien Skelete von wunderbarer Schönheit; man findet gegitterte Kugeln, einzeln oder mehrere ineinander geschachtelt und durch radiale Stäbe verbunden (vergl. Fig. 82 auf Seite 103), auf ihrer Oberfläche häufig mit stachelartigen Aufsätzen verziert; oder es sind gegitterte Scheiben, helm- oder käfigartige Ge-

häuse (Fig. 122). schwammige Gerüste. In anderen Fällen endlich begegnet man Ringen, Röhren, Stacheln, welche im Centrum der Centralkapselzusammenstossen (Fig. 121) u. s. w. Selten sind die Skelete nur von organischer Substanz (Acanthia) gebildet, meist sind sie kieselig und von ausserordentlicher Festigkeit. Daher finden sich auch die Skeletreste von Radiolarien in vielen geologischen Schichten; die berühmtesten

Fundstätten sind die Berge von Caltanissetta in Sicilien (Tertiär) und die ebenfalls der Tertiärzeit angehörigen, an Radiolarien noch reicheren Gebirge der Nicobareninseln und der Insel Barbados.

Von der Fortpflanzung der Radiolarien kennt man zunächst Theilungen, welche mit der Theilung der Centralkapsel (bei einkernigen Formen mit der Theilung des Kerns) beginnen und meist auf den extrakapsulären Weichkörper sich fortsetzen. Unterbleibt die Theilung des letzteren, so kommt es zur Coloniebildung. In einer gemeinsamen, allmählig wachsenden Gallerte liegen zahlreiche Centralkapseln, unter einander durch Protoplasmanetze verbunden, welche an der Oberfläche der Colonie die Pseudopodien bilden. (Fig. 124.)

Eine zweite Art der Fortpflanzung ist die Fortpflanzung durch Schwärmer, welche immer erst eintritt, wenn der Kern der Centralkapsel sich in Hunderte oder Tausende von Tochterkernen verwandelt hat. Der Centralkapselinhalt zerfällt dabei in so viel Stücke, als Kerne vorhanden waren; die kernhaltigen Stücke werden oval, entwickeln 1—2 Geisseln, welche bald lebhaft zu schlagen beginnen, so dass

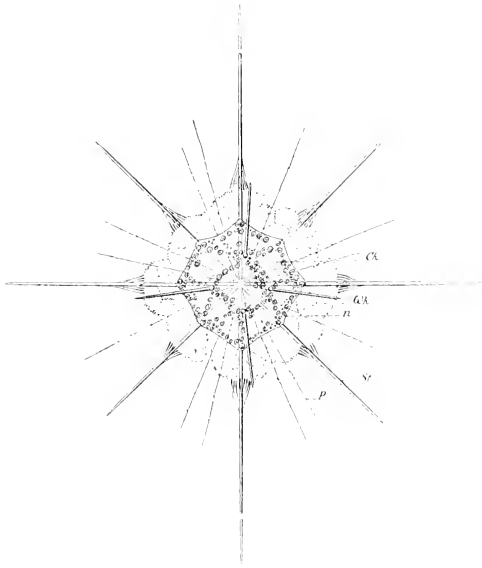


Fig. 121. *Acanthometra elastica*. Ck Centralkapsel, Hk extrakapsulärer Weichkörper, n Kerne, St Stacheln, P Pseudopodien.

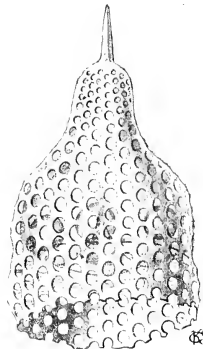


Fig. 122. *Eucyrtidium cranioides* (nach Haeckel).

der Inhalt der Centralkapsel in tumultuarische Bewegung geräth. Indem die Kapselmembran platzt, schwärmen die jungen Fortpflanzungskörper aus, womit unsere Kenntnisse von dieser Form der Fortpflanzung abschliessen. (Fig. 123.) Da bei vielen Arten grosse und kleine Schwärmer, Macro- und Microsporen vorkommen, ist vielleicht behufs weiterer Entwicklung eine Copulation verschiedenartiger Schwärmer nöthig.



Fig. 123. Zoosporen von *Collozoum inerme*. *a* Microspore, *c* Macrospore, *b* Zoospore mit wetzsteinförmigem Körper.

Sehr verbreitet im Körper der Radiolarien, wenn auch nicht constant, sind die gelben Zellen; früher hielt man sie für Bestandtheile des Radiolars, jetzt unterliegt es keinem Zweifel, dass es eingeschlossene Pflanzen, einzellige Algen, sind. Wie pflanzliche Zellen besitzen sie eine Membran und erzeugen Körner, welche in Jodjodkalium sich bläuen, also der Stärke nahe verwandt sind: sie theilen sich unabhängig vom Radiolar und leben nach dem Tode desselben weiter; ferner kommen ähnliche Zellen auch bei anderen Thieren: Foraminiferen, Actinien und Schwämmen, vor. Die gelben Zellen bilden somit einen Fall von Symbiose, von Zusammenleben verschiedenartiger Organismen zu gegenseitigem Nutzen.

Die Radiolarien sind ausschliesslich Meeresthiere; sie schwimmen bei gutem Wetter vielfach frei an der Oberfläche des Meeres, steigen aber bei Regen oder Sturm in die Tiefe hinab. Bestimmte Arten, ja ganze grosse Gruppen wie die Phaeodarien findet man ausschliesslich in grossen Meerestiefen von 12 bis 24 000 Fuss, vielfach bei Temperaturen, welche wenig unter oder über 0° C. betragen.

Bei der Eintheilung der Radiolarien kommt der Bau der Centralkapselmembran und die Beschaffenheit des Skelets in Betracht. Die Membran kann ringsum von zahlreichen Porenkanälen durchsetzt sein, oder sie ist undurchbrochen mit Ausnahme eines kreisrunden Feldes, welches allein Poren enthält, oder es existirt vornehmlich eine Hauptöffnung, die sich zu

einer Röhre verlängert, neben welcher dann noch 2 oder mehr Nebenöffnungen vorhanden sind. Das Skelet ist entweder verkieselt oder aus einer organischen Substanz, dem Acanthin, gebildet.

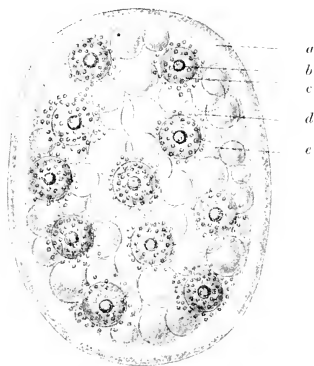


Fig. 124. *Collozoum inerme*. *a* Gallerte, *b* Oolkugeln in den Centralkapseln *c*, *d* gelbe Zellen, *e* Vacuolen.

### I. Unterordnung. Peripyleen oder Spumellarien.

Kapselmembran allseitig von Porenkanälen dursetzt, Skelet fehlt oder besteht aus kieseligen Gitterkugeln, welche öfters zu einem spongiösen Netzwerk aufgelöst oder zu Scheiben abgeplattet sind; meist sind sie mit Stacheln und Verbindungsstäben ausgerüstet.

Hierher gehören die coloniebildenden Sphaerozoen (Fig. 124), die grossen *Thalassicollen* (Fig. 120), die gitterschaligen *Haliommen*

(Fig. 82), die scheibenförmigen Disciden. Collozoum inerme H. (Fig. 124), Thalassicolla pelagica H. (Fig. 120).

## II. Unterordnung. Acantharien.

Kapselmembran ebenfalls allseitig durchbohrt; Skelet aus 20 Acanthin-stacheln, welche vom Centrum der Centralkapsel ausstrahlen und äusserst gesetzmässig (Müller'sches Gesetz) gestellt sind. Die Stacheln sind von Gallertscheiden, welche von besonderen Muskelfibrillen bewegt werden, umhüllt (Fig. 121) oder sie sind durch verästelte, sich zu einer Gitterkugel an einander legende Fortsätze verbunden. Jenes sind die Acanthometren, diese die Acanthophrakten. Acanthometra elastica H.

## III. Unterordnung. Monopyleen oder Nassellarien.

Die Centralkapsel besitzt nur an einem Ende feine Poren zu einem Porenfeld vereinigt. Skelet selten fehlend, kieselig. Die bekanntesten Monopyleen sind die Cyrtiden, Radiolarien mit zierlichen Helm- oder Käfig-artigen Gehäusen, die Stephoideen mit einem sagittal gestellten Ring. Eucyrtidium cranioides H. (Fig. 122.)

## IV. Unterordnung. Phaeodarien.

Centralkapsel mit einer häufig röhrig ausgezogenen Hauptöffnung, zu der noch kleinere Nebenöffnungen hinzutreten können; Hauptöffnung von dunklem Pigment (Phaeodium) umhüllt, Skelet kieselig, aus hohlen Einzelstücken gebildet. Die Phaeodarien sind meist Tiefseebewohner und daher zum grössten Theil erst neuerdings bekannt geworden; oberflächlich leben die Aulacanthien, Aulosphaeren, Coelodendren, Thiere, welche meist die Grösse von 0,5—1,0 mm erreichen. Coelodendrum abietinum H.

## V. Ordnung. Thalamophoren oder Foraminiferen.

Die Thalamophoren, früher und vielfach auch jetzt noch Foraminiferen genannt, sind zwar den Radiolarien an Mannichfaltigkeit und Schönheit der Erscheinung nicht ebenbürtig, sind ihnen dagegen an Individuenzahl und vielleicht auch an Zahl der Arten bedeutend überlegen und besitzen daher für die Umgestaltung der Erdoberfläche eine noch viel grössere Bedeutung; wohl keine Thierabtheilung hat an der Ablagerung neuer Gesteinsschichten zu allen Zeiten und auch jetzt noch einen so grossen Antheil gehabt wie sie.

Das wichtigste Merkmal der Gruppe ist in der Schale gegeben; diese ist ein Gehäuse, welches an einem Ende geschlossen ist, am anderen Ende mittelst einer zum Durchtritt der Pseudopodien dienenden Oeffnung nach aussen mündet. (Fig. 125.) Je nachdem die durch diese beiden Pole gezogene Axe verkürzt oder verlängert ist, ist die Schale scheiben- oder sack- oder flaschenförmig oder gar in Folge spiraler Einrollung schneckenhausartig. Ein neues Moment zur Charakteristik

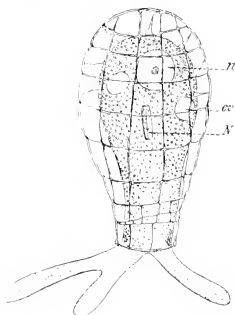


Fig. 125. *Quadrula symmetrica* (nach F. E. Schulze). *n* Kern, *cc* contractile Vacuole, *N* Nahrung.

der Schale wird dadurch herbeigeführt, dass sie bei den meisten Arten anfänglich sehr klein angelegt wird und erst allmählich beim Wachstum des Thieres durch Anbildung neuer Theile an der Pseudopodienöffnung eine Vergrösserung erfährt; dabei nimmt sie gewöhnlich eine vielkammerige Beschaffenheit an. Anfänglich besteht die Schale nur aus einer oder wenigen kleinen Kammern, sie vergrössert sich aber rasch, indem an der Schalenmündung, so lange das Wachstum andauert, fortgesetzt neue

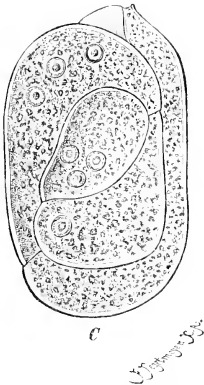


Fig. 126. Junge Miliola mit vielen Kernen (aus Lang).

und grössere Kammern entstehen. Die einzelnen Kammern sind durch Scheidewände, in denen Oeffnungen (Foramina) vorhanden sind, von einander getrennt und liegen hinter einander in einer gemeinsamen Axe, die entweder gerade gestreckt oder mehr oder minder regelmässig spiral eingerollt ist. Spirale vielkammerige Gehäuse haben eine überraschende Aehnlichkeit mit den ausserordentlich viel grösseren Schalen der Nautiliden, was lange Zeit selbst hervorragende Forscher wie d'Orbigny veranlasste, die Foraminiferen für kleine Cephalopoden zu halten. (Fig. 112 u. 126.)

Die Wand der Schale ist bei den Süsswasserformen meist nur durch eine organische chitinöse Substanz gebildet, welche an Festigkeit gewinnen kann, indem Fremdkörper in sie eingekittet werden; die typischen, ausschliesslich marinen Vertreter der Gruppe besitzen dagegen Gehäuse von kohlensaurem Kalk, welche bei Behandlung mit Säuren unter Kohlensäure-

entwicklung sich lösen und nur geringe Spuren einer organischen Grundlage hinterlassen. Auf mannichfache Reliefzeichnungen der Schale, wie Dornen, Stacheln, Leisten, Höcker etc., sei hier nur kurz hingewiesen; systematisch wichtiger ist die Frage, ob die Dicke der Schalenwand solid oder von feinen Porencanälen durchsetzt ist; letzteres ist bei den perforaten Thalamophoren der Fall.



Fig. 127. Weichkörper einer Globigerina durch Auflösen der Schale erhalten.

Durch die Canälchen der Schalenwand oder durch die am Ende der Schalenaxe befindliche Hauptöffnung oder durch beide treten äusserst feine Körnchen führende Pseudopodien aus, welche sich reichlich verästeln, zu Netzen zusammenfliessen und zum Studium der Körnchenströmung das günstigste Object abgeben. Seltener sind kurze fingerförmige Pseudopodien oder Mittelformen zwischen diesen und den netzartig angeordneten Fäden.

Der Weichkörper bildet meist einen fast vollkommenen Ausguss der Schale und besteht daher aus ebenso vielen Stücken, als Kammern vorhanden sind (Fig. 127); bei den polythalamen Arten dienen die Oeffnungen der Scheidewände, die Foramina, zum Durchtritt von Plasmabrücken, welche die einzelnen Kammerausfüllungen unter einander verbinden. Alle Foraminiferen besitzen Kerne; manche stets nur einen einzigen, andere hingegen deren mehrere oder viele. Häufig sind die



Thiere in der Jugend einkernig und werden zum Zweck der Fortpflanzung vielkernig. Contractile Vacuolen finden sich gewöhnlich nur bei den Süsswasserbewohnern.

Die Fortpflanzung erfolgt im Allgemeinen durch Theilung, ist aber im Uebrigen sehr verschiedenartig. Selten theilt sich das Thier sammt seiner Schale, oder das Protoplasma wächst aus der Schalenmündung heraus und bildet einen Auswuchs, um den sich eine zweite Schale anlegt. Wenn dann Kern und Protoplasma sich theilen, nimmt eines der Theilproducte die neue, das andere die alte Schale für sich in Anspruch. Für die marinen Polythalamien scheint allgemein folgende Entwicklungsweise zu gelten. Der vielkernige Inhalt eines Thiers zerfällt in zahlreiche einkernige Stücke, welche sich schon innerhalb der mütterlichen Schale mit kleinen aus 1 oder wenigen Kammern bestehenden Schalen umgeben und dann auswandern, während die verlassene Schale zerfällt.

### I. Unterordnung. Monothalamien.

Die einkammerigen Thalamophoren bewohnen vorwiegend das Süsswasser. Die Süsswasserformen haben niemals eine Kalkschale; die Substanz ist entweder rein chitinös oder durch eingeklebte Fremdkörper erhärtet. Contractile Vacuolen werden nur ausnahmsweise vermisst; die Pseudopodien sind sehr verschiedenartig: lappig, fingerförmig, fadenartig, verästelt oder unverästelt, körnchenfrei oder körnchenreich.

a. Arten mit fingerförmigen Pseudopodien: *Arcella vulgaris* Ehb. Bräunliche scheibenförmige Schale, 2 oder viele Kerne. *Quadrula symmetrica* F. E. Sch. Schale aus vielen quadratischen Blättchen zusammengefügt. *Diffugia proteiformis* Ehb. Schale durch eingekittete Fremdkörper erhärtet. b. Arten mit verästelten fadenförmigen Pseudopodien: *Gromia oviformis* (Fig. 17) Duj. Schale ein häutiger Sack, marin. *Euglypha alveolata* Duj., Schale aus ovalen Plättchen.

### II. Unterordnung. Polythalamien.

Die vielkammerigen Thalamophoren sind ausschliesslich Meeresbewohner, entweder sitzen sie an Küstenpflanzen an oder sie leben am Meeresgrund oder sie schweben pelagisch. Die Schalen der abgestorbenen Thiere kommen, sofern sie nicht durch die Kohlensäure des Meeres gelöst oder wenigstens zerstört werden, im Meeresgrund in so enormen Mengen vor, dass ein Gramm feingesiebten Sandes an günstigen Punkten etwa 50 000 Schalen enthalten kann. Da die Schalen vorwiegend aus kohlensaurem Kalk mit nur geringen Beimengungen organischer Grundsubstanz bestehen, so haben sie zu allen Zeiten einen ganz hervorragenden Antheil am Aufbau der Erdrinde besessen. Gewaltige Erdschichten, wie die Kreide, der Grünsandstein, die Nummulitenkalke, bestehen vorwiegend aus Foraminiferenschalen.

Die lebenden Arten haben eine durchschnittliche Grösse von etwa 1 mm, selten sind 1 cm grosse Thiere; unter den fossilen erreichen die Nummuliten Durchmesser bis zu 6 cm.

Die Eintheilung gründet sich auf die Structur der Kammerwand.

1. Imperforaten. Schalenwand massiv, die terminale Pseudopodienöffnung ist die einzige Communication des Schaleninnern nach aussen.

*Miliola cyclostoma* M. Schultze.

2. Perforaten. Schalenwand von zahlreichen feinen Poren durchsetzt, Pseudopodienöffnung kann fehlen.

*Polystomella strigilata* M. Schultze, *Rotalia Freyeri* M. Schultze am Meeresgrund lebend; *Globigerina bulloides* d'Orb. pelagisch.

## VI. Ordnung. Mycetozoen.

Die Mycetozoen oder Schleimthiere wurden unter dem Namen Myxomyceten oder Schleimpilze früher allgemein als Pflanzen aufgefasst. Eine Ansicht, an welcher die meisten Botaniker auch jetzt noch festhalten; sie finden sich bei nassem Wetter auf faulendem Holz (*Aethalium septicum*, Lohblüthe auf Gerberlohe) als rahmartige intensiv roth. orange oder gelbgefärbte Ueberzüge (Plasmodien) um bei eintretender Trockenheit in Ruhezustände (Sporenblasen oder Carpome) überzugehen.

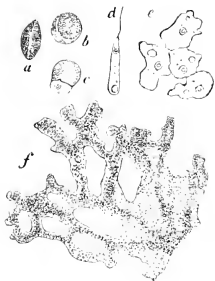


Fig. 128. *Chondriodermis difforme*. *a* trockene Spore, *b* dieselbe im Wasser quellend, *c* Spore mit austretendem Inhalt, *d* Zoospore, *e* aus Umwandlung der Zoospore hervorgegangene Amöben, die anfangen zum Plasmodium sich zu vereinen (bei *d* und *e* Kern und contractile Vacuole zu sehen), *f* Theil eines Plasmodiums (nach Strasburger).

raum zwischen Blasenwand und Columella ist von einem feinen Sporenpulver und einer quellungsfähigen Masse ausgefüllt, welche letztere entweder

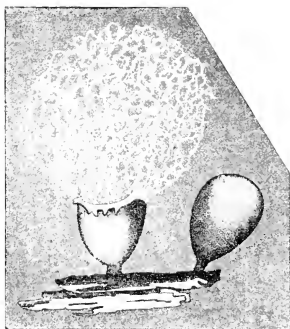


Fig. 129. Sporenblasen von *Arcyria incarnata*, die linke ist durch den Druck des herausquellenden Capillitiums geplatzt und hat die Sporen entleert. (Nach de Bary.)

ein Netz von feinen Fäden (Capillitium) ist oder aus vielen spiral aufgerollten Strängen (Elatern) besteht. Wenn bei eintretendem Regen das Capillitium oder die Elatern befeuchtet werden, dehnen sie sich aus, bringen die Cystenwand zum Platzen und schlendern die Sporen weit aus. Diese sind einkernige, von einer festen Cystenwand umgebene Protoplasmakugeln; im Wasser oder in feuchter Umgebung kriecht der Cysteninhalte aus, bildet eine kleine Amöbe oder wird zu einem mit einer Geißel versehenen Schwärmer. (Fig. 128.) Mehrere Amöben oder Geißelschwärmer verschmelzen unter einander zu einem kleinen Plasmodium.

*Aethalium septicum* Fr., Lohblüthe; Plasmodium gelb auf Gerberlohe.

## II. Classe.

## Flagellaten oder Mastigophoren, Geisselinfusorien.

Bei vielen Rhizopoden sahen wir zur Zeit der Fortpflanzung die Pseudopodien schwinden und durch 1—2 Geisseln ersetzt werden; andere Rhizopoden haben neben den Pseudopodien dauernd oder periodisch eine Geissel zum Zweck der Fortbewegung. Solche Geisselschwärmer und Geisselrhizopoden leiten zu den Geisselinfusorien, den Flagellaten oder Mastigophoren über, bei denen ständig Geisseln vorhanden sind, welche die Fortbewegung und die Nahrungsaufnahme vermitteln. Hierher gehören 3 Ordnungen, welche wir sofort getrennt besprechen wollen: 1. die Autoflagellaten, 2. die Cystoflagellaten, 3. die Dinoflagellaten.

## I. Ordnung. Autoflagellaten.

Alle Autoflagellaten haben unter einander bei oberflächlicher Untersuchung eine grosse Aehnlichkeit, einen meist ovalen Körper, dessen eines Ende den bläschenförmigen Kern, dessen anderes Ende die contractile Vacuole beherbergt.

Am vorderen Ende findet sich öfters noch ein rother oder brauner Pigmentfleck, der wahrscheinlich die Lichtempfindung unterstützt und daher als ein primitives Auge angesehen werden muss. (Fig. 130.) Zuweilen ist in ihm, um die Analogie mit einem niedrig organisirten Auge zu vervollständigen, ein linsenartiger Körper eingeschlossen. Auch die Geisseln sitzen zu 1 oder 2 meist am vorderen Ende, und nur wenn grössere Zahlen (bis 8) vorhanden sind, stehen sie gleichmässig über den Körper vertheilt. (Fig. 131.) Trotz dieser Uebereinstimmungen gehen die einzelnen Gruppen weit auseinander, indem einige mehr an einzellige Pflanzen, andere mehr an Rhizopoden, dritte mehr an Wimperinfusorien erinnern. Pflanzenähnlich sind die Volvocineen und Englenen, welche daher von den meisten Botanikern zu den Algen gestellt werden; sie besitzen Chlorophyll, mit dem sie assimiliren, während sie keine geformte Nahrung zu sich nehmen. (Fig. 130.) Die übrigen Flagellaten fressen wie echte Thiere, indem sie mit pseudopodienartigen Fortsätzen Fremdkörper in sich aufnehmen oder mittelst einer Mundöffnung am vorderen Ende die durch die Flagellen herbeigestrudelte Nahrung dem Körper einverleiben. (Fig. 132.) Eine merkwürdige Art der Ernährung besitzen die Choanoflagellaten; (Fig. 133) bei ihnen erhebt sich im Umkreis der Geissel das Körperprotoplasma zu einem trichter- oder krugartigen Aufsatz, dem Collare, an welchen die zur



Fig. 130. *Euglena viridis* (nach Stein). *n* Kern, *c* contractile Vacuole, *o* Pigmentfleck.



Fig. 131. *Hexamitus inflatus* (nach Stein).

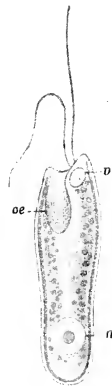


Fig. 132. *Chilomonas paramecium*. *oe* Cytostom, *c* contractile Vacuole, *n* Kern. (Nach Bütschli).

Nahrung dienenden Fremdkörper von den Geisseln herangeworfen werden; sie werden hier von dem in ständiger Strömung befindlichen Protoplasma erfasst und in das Innere übergeführt.

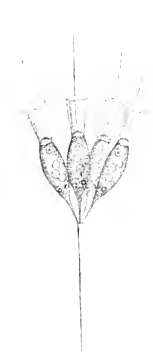


Fig. 133. *Codonocladium umbellatum* (nach Stein).



Fig. 134. *Dinobryon Sertularia* (nach Stein). *a* ein Parasit, der sich häufig in den Gehäusen findet, *n* der Kern, *b* die contractile Vacuole.

Vielfach besitzen die Flagellaten eine Cuticula oder ein festes Skelet; eine becherförmige Schale hat z. B. *Dinobryon sertularia*, bei welcher nach Art mancher Bryozoen und Hydroiden die Gehäuse zu kleinen Stöckchen verbunden sind (Fig. 134); auch kommt es vor dass ein oder mehrere Thiere gemeinsam auf einem Stiele festsitzen (Fig. 133).

In der Fortpflanzungsweise bieten besonderes Interesse nur die pflanzenähnlichen Flagellaten, die Volvocineen, indem sie ausser der ungeschlechtlichen Vermehrung durch Theilung noch eine geschlechtliche Fort-

pflanzung besitzen. Zum Zweck derselben verschmelzen 2 Individuen vollständig mit einander; bei dem Colonie bildenden *Volvox globator* sind die copulirenden Individuen ungleich gross, indem einige Thiere der Colonie zu grossen unbeweglichen Oosporen heranwachsen, andere durch fortgesetzte Theilung kleine, äusserst bewegliche Zoosporen oder Spermatozoiden liefern. Wenn die Oosporen von letzteren befruchtet worden sind, fallen sie zu Boden, umgeben sich mit einer Hülle, verfärben sich bräunlich und gehen in einen Ruhezustand über, ehe sie durch Theilung eine neue Colonie erzeugen.

I. Gruppe. Pflanzenähnliche chlorophyllführende Flagellaten meist mit einem Augenfleck. Volvocineen, *Volvox globator* L., eine grüne 1—2 mm grosse Gallertkugel, welche aus vielen hundert Einzelthieren besteht, die mit ihren Geisseln das Schwimmen vermitteln. Euglenidae, *Euglena viridis* Ehb., einzellebend, färbt durch massenhaftes Auftreten kleine Wasserpflützen intensiv grün oder in der rothen Varietät purpurn; am vorderen Ende befindet sich merkwürdigerweise eine Art Cytostom.

II. Gruppe. Flagellaten mit Collare (Choanoflagellata); meist kleine Colonien bildende Formen. *Codonocladium umbellatum* St., Zahlreiche Einzelthiere in Form eines Büschelchens auf einem Stiel.



Fig. 135. *Trichomonas vaginalis* (nach Blochmann). *n* Kern.

III. Gruppe. Flagellaten mit Cytostom. Die Thiere sind mit einer Cuticula bedeckt, die nahe den Geisseln als eine Art Speiseröhre in's Innere eingestülpt wird. *Chilomonas paramaecium* Ehb.

Nahe verwandt sind die Trichomonaden, Thiere mit einem undulirenden Saum und einem zu einer Spitze verlängerten hinteren Ende. *Tr. vaginalis* Donnée im katarrhalischen Secret der Vagina, besonders bei Schwangeren. (Fig. 135.)

## II. Ordnung. Dinoflagellaten (Cilioflagellaten).

Die im Süsswasser und im Meer gleichmässig verbreiteten Dinoflagellaten werden in der Neuzeit wegen ihres aus Cellulose bestehenden Panzers ebenfalls mehr zu den Pflanzen gestellt; und zwar ergeben sich am meisten Anknüpfungspunkte an die Diatomeen. Der Panzer wird durch eine quere Furche meist in 2 Stücke abgetheilt, welche zu einander liegen wie etwa der Kelch und der Deckel eines Pokals. Ausserdem ist eine zu einem Ausschnitt verbreiterte Längsfurche vorhanden, welche die Querfurche kreuzt. Am Kreuzungspunkt entspringen 2 Geisseln, von denen die eine in der Querfurche lagert und den ungeeigneten Namen „Cilioflagellaten“ veranlasst hat, weil sie wegen ihrer undulirenden Bewegungen bis in die Neuzeit für einen Wimperring gehalten wurde.

Im Meere lebt *Ceratium tetraceros* mit 3 hörnerartigen Fortsätzen der Schale, von denen 2 auf dem vorderen Schalenstück sitzen, einer auf dem hinteren (Fig. 136), im Süsswasser ist *Peridinium nasutum* sehr verbreitet.

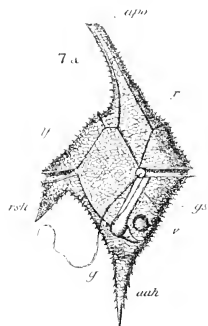


Fig. 136. *Ceratium tetraceros*, apo vorderes Horn mit Oefnung, rsh rechtes, aah hinteres Horn, lf Längsfurche, g Geissel mit Geisselspalte gs, v Vacuole, r Rautenplatte (aus Bütschli nach Stein). <sup>450</sup>/<sub>1</sub>.

## III. Ordnung. Cystoflagellaten.

Zu den Cystoflagellaten gehören 2 äusserst interessante, in der Gestalt von einander sehr verschiedenartige Thiere, die *Noctiluca miliaris* (Fig. 137) und der *Leptodiscus medusoides* (Fig. 138), beide ausschliesslich Meeresbewohner.

Die *Noctiluca miliaris* (Fig. 137) zeigt am schönsten unter den Seethieren das Phänomen des Meeresleuchtens. Die kugligen, etwa 1 mm grossen

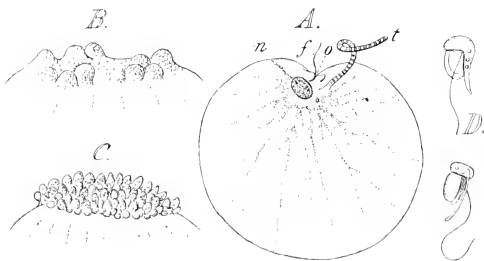


Fig. 137. *Noctiluca miliaris*. A ganzes Thier, n Kern, t Tentakel, o Mundöffnung, daneben „Zahn“ und „Lippe“, letztere mit f Geissel, B, C oberes Ende der Körperblase, beginnende und weiter vorgeschrittene Theilung in Zoosporen, D Zoosporen (zum Theil nach Cienkowski).

Körperchen kommen in so enormen Mengen in manchen Nächten an die Oberfläche, dass diese bei geringem Wellenschlag lebhaft zu funkeln anfängt; das Leuchten wird wahrscheinlich durch Oxydationsprocesse im Protoplasma veranlasst, dauert aber bei Entziehung des Sauerstoffes längere Zeit fort.

Die Hauptmasse des Körpers ist eine Gallertkugel, welche von einer festen Membran überzogen ist. Die Membran ist an einer nabelförmig vertieften Stelle des Körpers vom Cytostom unterbrochen; an derselben Stelle liegt der Kern, umgeben von einer reichlichen Menge von Protoplasma, welches verästelte Stränge durch die gallertige Grundlage aussendet. Am Eingang des Cytostoms liegt ferner das zur Ortsbewegung gar nicht mehr dienende Flagellum und der locomotorische Tentakel. Der Tentakel ist eine fingerförmige Ausstülpung der Körpermembran mit einem quergestreiften muskulösen Inhalt; er bewegt sich langsam schwingend hin und her.

Die Noctilucen vermehren sich durch einfache Quertheilung und ausserdem durch Schwärmerbildung; letztere wird durch eine Verschmelzung zweier Thiere eingeleitet,

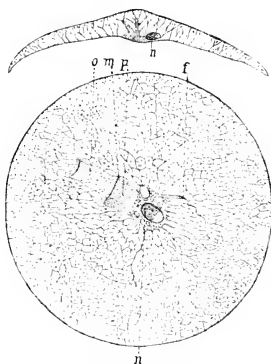


Fig 138. *Leptodiscus medusoides* auf dem optischen Durchschnitt und von der Fläche gesehen. *f* Geissel, *m* Mundöffnung, *n* Kern, *o* Zuleitung zum Mund, *p* Protoplasmastrang.

bei welcher die Tentakeln, Flagellen und Cytostome schwinden; das Protoplasma sammelt sich zu einer Scheibe, welche allein nach Art der discoidalen Furchung in zahlreiche Keimlinge zerfällt. Letztere, kleine einkernige ovale Körper, sitzen zunächst noch der Gallertkugel auf, später lösen sie sich ab und ergeben kleine Geisselschwärmer, über deren weiteren Verbleib bisher keine Sicherheit erzielt worden ist.

*Leptodiscus medusoides* (Fig. 138) hat vollkommen die Gestalt zarter 2 mm grosser Medusen. Die Gallertscheibe seines Körpers ist auf der Oberfläche von einer Membran bedeckt. Am höchsten Punkt der Glockenwölbung liegt eine Protoplasmaanhäufung mit einem einzigen Kern; von derselben geht einerseits ein zur Mundöffnung ziehender Strang

aus, andererseits ein Canal, welcher an seinem Ende ein feines Flagellum trägt. Die Thiere schwimmen äusserst schnell wie Medusen durch Zusammenklappen ihres Schirms, was durch zarte, auf der concaven Seite verlaufende Muskelfasern bedingt wird.

### III. Classe.

#### Ciliaten, Wimperinfusorien.

Mit den Rhizopoden rivalisiren an Mannichfaltigkeit der Arten und Reichthum der Individuen die Wimperinfusorien oder Ciliaten. Thiere von so complicirtem Bau, dass derselbe lange Zeit als ein sicherer Beweis der Vielzelligkeit galt und dass erst im Laufe der letzten 2 Decennien die Zweifel an ihrer Einzelligkeit vollkommen gehoben worden sind.

Alle Infusorien haben eine für die jeweilige Art bestimmte Körpergestalt: dieselbe ist vielfach sogar so feststehend, dass sich die Thiere äusseren Raumverhältnissen nicht anpassen können (ametabole Infusorien);

andere hingegen können sich unter Einschnürungen der Körperoberfläche durch enge Passagen hindurchwinden; aber auch diese metabolen Formen kehren nach Ueberwindung des Hindernisses zur normalen Gestalt zurück. (Fig. 139.)

Die Constanz der Körpergestalt hängt mit der Erhärtung der Körperoberfläche zu einer Cuticula zusammen, welche bei den ametabolen Formen panzerartige Festigkeit gewinnt, aber auch bei den Metabolen als eine vom Protoplasma verschiedene Lage angesehen werden muss.

Die Cuticula wird von den Wimpern oder Cilien durchbohrt, kleinen schwingenden Fortsätzen, welche nicht einzeln, sondern in grösseren Mengen gleichzeitig bewegt werden, und sowohl zur Fortbewegung als auch zum Herbeistrudeln der Nahrung dienen.

Die Anwesenheit einer Cuticula macht die Einrichtung eines Cytostoms (*o*) nöthig, da die Nahrungskörper durch die Cuticula nicht hindurch gepresst werden und daher nicht mehr an jeder Stelle in den Körper hineingelangen können. Die Cuticula sammt ihrer Bewimperung senkt sich an einer bestimmten Stelle trichterartig in das Körperinnere hinein und bildet eine Art Speiseröhre (Cytopharynx); am Grund derselben ist sie unterbrochen, so dass hier Wasser und Körperprotoplasma mit einander in Berührung kommen. Durch das Schlagen der Wimpern wird Wasser und darin suspendirte Nahrung durch den Mund aufgenommen und gegen das Protoplasma gepresst, welches dem Druck nachgiebt. Indem sich die so entstandene Aussackung allmählig abschnürt, entsteht eine Flüssigkeitsansammlung im Protoplasma, eine Nahrungsvacuole (*na*), welche von der Strömung im Innern des Körpers erfasst und herumgetragen wird. War ein Nahrungskörper in die Vacuole hineingerathen, so wird derselbe verdaut, das Unverdauliche an einer bestimmten, für gewöhnlich in keiner Weise ausgezeichneten Stelle, der Cytopyge (Zellenafter), ausgestossen.

Contractile Vacuolen (*cv*) fehlen nur selten (bei Meeresbewohnern und Parasiten): sie sind constant in Zahl und Lagerung und besitzen oft zuführende Canäle, welche ihren Inhalt in die Vacuole entleeren, während diese ihn weiter nach aussen befördert.

Inconstante Vorkommnisse sind Trichocysten, Nesselkapseln und Muskelfibrillen. Trichocysten sind kleine Stäbchen, welche senkrecht zur Oberfläche in der Rindenschicht des Körpers gestellt sind und bei Behandlung mit Reagentien (am besten Chromsäure) sich in einen die Cuticula durchbohrenden Faden verlängern. Auf Grund dieser Erscheinung haben manche Forscher sie für Vertheidigungs- und Angriffswaffen ähnlich den Nesselkapseln der Coelenteraten erklärt, während andere sie für Taststäbchen halten; mit den Cilien stehen sie in keiner Verbindung. Echte Nesselkapseln sind äusserst selten beobachtet, häufiger Muskelfibrillen, welche dann zwischen Cuticula und Ectosark verlaufen und ihre Anwesenheit durch rasche zuckende Bewegungen verkünden.

Äusserst interessant sind die Kernverhältnisse, insofern eine Sonderung in zweierlei physiologisch ungleichwerthige Kerne, Haupt- und

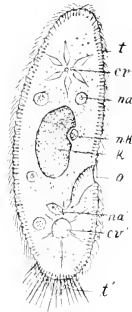


Fig. 139. *Paramaecium caudatum* (halbschematisches). *k* Kern, *nh* Nebenkern, *o* Mundöffnung (Cytostom), *na'* Nahrungsvacuole in Bildung begriffen, *na* Nahrungsvacuole, *cv* contractile Vacuole im contrahirten, *cv'* im ausgedehnten Zustand, *t* Trichocysten bei *t'* hervorgeschleudert.

Nebenkern, eingetreten ist. Der Hauptkern (Nucleus der älteren, Macronucleus der neueren Autoren) ist ein grosser, ovaler, stäbchen- oder rosenkranzförmiger Körper, der sich intensiv in Farbeflüssigkeiten färbt und von einer festen Membran umschlossen ist; seine Aufgabe besteht wahrscheinlich darin, dass alle gewöhnlichen Lebensverrichtungen (Bewegung, Ernährung etc.) sich unter seinem Einfluss vollziehen. Neben demselben oder in einer Nische eingebettet liegt der sehr viel kleinere Nebenkern (Nucleolus der alten Autoren) (Micronucleus), der sich gewöhnlich schwächer färbt und, wie aus den Untersuchungen über die Entwicklung der Infusorien erhellt, nur bei den Fortpflanzungserscheinungen eine Rolle spielt. Da er bei allen geschlechtlichen Vorgängen besonders in den Vordergrund tritt, kann man ihn geradezu Geschlechtskern nennen.

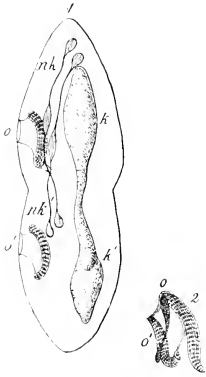


Fig. 140. *Paramecium aurelia* in Theilung, daneben in Fig. 2 die Art, wie auf einem früheren Stadium das Cytostom des hinteren Thieres durch Abschnürung vom vorhandenen entsteht. *k* Hauptkern, *nk* Nebenkern, *o* Mundöffnung des vorderen Theilstücks, *nk'* *k'* *o'* des hinteren Theilstücks.

Streckung und bisquitförmige Einschnürung; die alte Mundöffnung (*o*) verbleibt im vorderen Theilspössling, doch schnürt sich von ihr eine Ausstülpung (Fig. 140<sup>2</sup> *o*) ab, welche dem hinteren Sprössling zufällt und sich in ihm zu einer neuen Mundöffnung entwickelt.

Die Perioden der Theilung werden von Zeit zu Zeit durch die geschlechtlichen Vorgänge der Conjugation unterbrochen, welche wir im Folgenden für die Paramecien zunächst nach ihrem äusseren Verlauf, dann nach den im Innern sich abspielenden Kernveränderungen, schildern wollen. (Fig. 141.) Zwei Paramecien legen sich zuerst mit den vorderen Enden, später mit ihrer ganzen ventralen Seite an einander, so dass Mundöffnung gegen Mundöffnung steht. In der Nachbarschaft der letzteren bildet sich auf vorgerückten Stadien der Copulation eine Verwachungsbrücke; schliesslich gehen die Thiere auseinander und regeneriren ihre verloren gegangene Mundöffnung. Inzwischen hat sich der Kernapparat vollkommen umgeändert: der Hauptkern wächst in Fortsätze aus, welche sich in kleine Stücke zerlegen; diese verschwinden in den ersten Tagen nach aufgehobener Copulation wahrscheinlich meist durch Resorption und machen einem neuen Kern Platz, welcher dem Nebenkern seine Entstehung verdankt. Die Nebenkernkerne werden zum Anfang der Copulation zu Spindeln, welche durch wiederholte Theilung je 4 Spindeln liefern. Von diesen 4 gehen 3, die Nebenspindeln, zu Grunde und erinnern so an das Schicksal der Richtungskörper bei der Eireife; die vierte, die Hauptspindel, stellt sich in der Gegend der Mundöffnung senkrecht zur Körperoberfläche ein und theilt sich aufs Neue in 2 Kerne, den



oberflächlichen Kern oder Wanderkern (männlichen Kern) und den tiefer gelegenen, den stationären Kern oder weiblichen

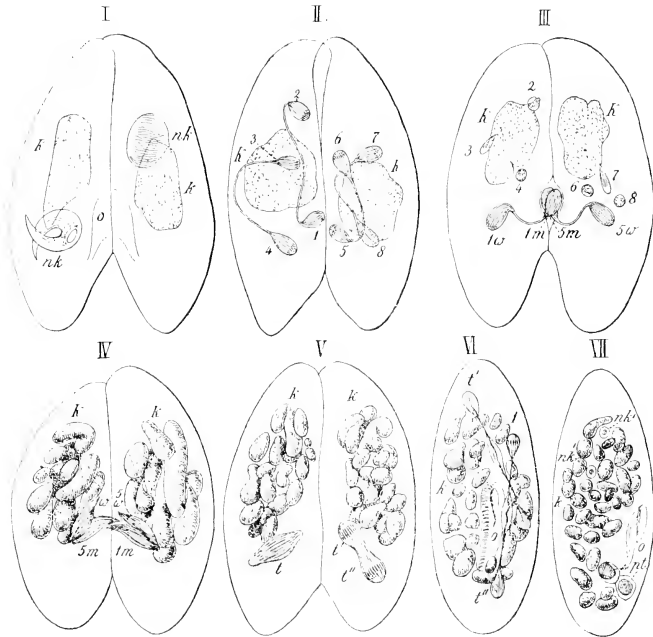


Fig. 141. Conjugation von *Paramaecium*. *nk* Nebenkern, *k* Hauptkern der conjugirenden Thiere.  
I. Der Nebenkern wandelt sich zur Spindel um, im linken Thier Sichelstadium, rechts Spindelstadium.

II. Zweite Theilung des Nebenkerns in die Hauptspindel (links mit 1, rechts mit 5 bezeichnet) und die Nebenspindeln (links 2. 3. 4, rechts 6. 7. 8).

III. Die Nebenspindeln in Rückbildung (links 2. 3. 4, rechts 6. 7. 8), die Hauptspindeln theilen sich in männliche und weibliche Spindel, links 1 in 1m und 1w, rechts 5 in 5m und 5w.

IV. Austausch der männlichen Spindeln nahezu vollendet (Befruchtung); dieselben stecken noch mit einem Ende in ihrem Mutterthier, mit dem andern Ende haben sie sich mit der weiblichen Spindel des zweiten Paarlings vereint. 1m mit 5w und 5m mit 1w. Hauptkern in Theilstücke ausgewachsen.

V. Die aus Vereinigung von männlichen und weiblichen Kernen entstandene primäre Theilspindel theilt sich in die secundären Theilspindeln *t'* und *t''*.

VI. u. VII. Nach Aufhebung der Conjugation. Die secundären Theilspindeln theilen sich in die Anlagen der neuen Nebenkerns (*nk'*) und die Anlagen des neuen Hauptkerns *pt* (Placenten). Der zerstückelte alte Hauptkern fängt an zu zerfallen. (Da *Paramaecium* caudatum für die Anfangsstadien, *P. aurelia* für die Endstadien leichter verständliche Verhältnisse bietet, wurde für I–III *P. caudatum*, für IV–VII *P. aurelia* gewählt. Der Unterschied beider Arten beruht darauf, dass *P. caudatum* 1 Nebenkern, *P. aurelia* deren 2 hat, dass bei letzterem der Kernzerfall schon auf Stadium I beginnt.)

Kern. Die Wanderkerne beider copulirten Thiere werden ausgetauscht, indem sie sich auf der zu diesem Zweck gebildeten Protoplasmabrücke an einander vorbeischieben.

Während des Austausches besitzen die Wanderkerne (männlichen Kerne) Spindelstructur, nach dem Austausch verschmelzen sie mit dem ebenfalls spindeligen stationären Kern, so dass nun jedes Thier wieder nur 1 Spindel, die Theilspindel, besitzt, welche aus der Masse der eigenen weiblichen Spindel und der von aussen eingedrungenen männlichen Spindel hervorgegangen ist. Die Theilspindel endlich liefert durch Theilung (meist auf Umwegen) 2 Kerne, von denen der eine die Grundlage zum neuen Hauptkern liefert, der andere zum neuen Nebenkern wird; oder die Theilungen wiederholen sich und es entstehen mehrere Kerne, bei *Par. aurelia* z. B. 4, von denen dann 2 zu Nebenkernen werden (*Par. aurelia* hat stets 2 Nebenkern), die anderen 2 zum Hauptkern verschmelzen.

Ziehen wir den Vergleich mit den Befruchtungsvorgängen der Metazoen, so entspricht der stationäre Kern dem Eikern, der Wanderkern dem Spermakern. Wie durch Vereinigung von Ei- und Spermakern der Furchungskern gebildet wird, so hier durch Vereinigung von stationärem und wanderndem Kern der Theilkern; wie eine Eizelle durch Befruchtung die Fähigkeit gewinnt, nicht nur wieder Geschlechtszellen zu liefern, sondern auch somatische Zellen, Zellen, welche den gewöhnlichen Lebensprocessen des Organismus vorstehen, so bildet der befruchtete Nebenkern nicht nur die Nebekerne, sondern auch den Hauptkern, den

functionirenden oder somatischen Kern. Mit andern Worten, die Befruchtung führt bei den Infusorien zu einer vollkommenen Neugestaltung des Kernapparats und damit auch zu einer Neuorganisation des Infusors.

Bei den meisten Infusorien sind die conjugirenden Thiere gleichwerthig und kommen damit strenggenommen die Unterschiede „männlich“ und „weiblich“ in Wegfall; zugleich ist die Befruchtung eine wechselseitige und trennen sich die Thiere nach der Befruchtung von einander. Bei den Peritrichen (Fig. 142), meistens festsitzenden Formen, tritt dagegen der Geschlechtsdimorphismus auf, indem einige Thiere ihre Grösse beibehalten und sessil bleiben

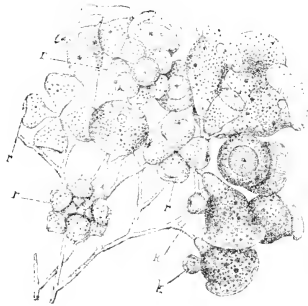


Fig. 142. *Epistylis umbellaria* (nach Greeff). Theil einer in „knospenförmiger Conjugation“ begriffenen Colonie. *r* die durch Theilung entstandenen Microsporen, *k* Microsporen in Conjugation mit den Macrosporen.

(die Macrosporen), andere durch lebhaftes Theilung Gruppen kleiner Körper produciren (Microsporen), welche sich lösen und die Macrosporen aufsuchen, um mit ihnen vollkommen und dauernd zu verschmelzen. Die Kernveränderungen sind principiell dieselben wie bei *Paramecium*, mit Ausnahme einiger durch die totale Verschmelzung bedingter Modificationen.

Selten fehlen Conjugationserscheinungen und damit auch die Nebekerne gänzlich (*Opalina ranarum*), oder es treten wenigstens nicht die merkwürdigen Kernveränderungen ein (*Acinetinen*).

Wie die Wimpern für die Charakteristik der Infusorien am wichtigsten sind, so dienen sie auch zur Unterscheidung der einzelnen Ordnungen.

## I. Ordnung. Holotrichen.

Die Holotrichen sind unzweifelhaft die ursprünglichsten Infusorien, insofern alle Stellen der Körperoberfläche sich in der Bewimperung noch gleichartig verhalten; höchstens sind an den Enden des Thieres oder im Inneren des Cytostoms einige Wimpern etwas stärker.

Von bekannteren Formen gehören hierher die *Paramaecien*; *Paramaecium aurelia* in fauligen Flüssigkeiten lebend; von bohnenförmiger Gestalt, mit Trichocysten und 2 Nebenkernen. Im Darm des Frosches lebt *Opalina ranarum* ohne Mundöffnung, mit zahlreichen gleichartigen Kernen, ohne Nebkerne und ohne Conjugation. Die kleinen encystirten Opalinen kommen mit den Fäcalien nach aussen und werden sammt letzteren von den Froschlaven verzehrt, welche sich so inficiren.

## II. Ordnung. Heterotrichen.

Die Heterotrichen haben noch die totale Bewimperung der Holotrichen, haben aber ausserdem einen speciellen Wimperapparat, welcher in Beziehung zur Mundöffnung steht. (Fig. 143.) Zahlreiche Wimpern stehen dicht neben einander in einer Reihe und verkleben zur Bildung von Membranellen; zahlreiche Membranellen wiederum stehen wie Reihen eines Baillons hinter einander und erzeugen ein starkes Wimperband, welches nach dem Mund führt und eine Strecke weit in den Oesophagus hineindringt. Der spirale Verlauf des Bandes in und ausserhalb des Cytopharynx hat den Namen „adorale Wimperspirale“ veranlasst.

Durch die Wimperspirale wird häufig ein besonderes Feld umgrenzt (Peristom), von dem aus sich der Körper nach dem hinteren Ende kegelförmig verjüngt (Stentor); letzteres kann zum Festhaften benutzt werden. Viele Heterotrichen haben Muskelfibrillen, welche vom spitzen Ende zum Peristomfeld verlaufen.

Die bekanntesten Formen sind die Trompetenthierchen oder Stentoren, welche sich gallertige Gehäuse bauen, in denen sie mit dem hinteren Ende stecken, die sie aber häufig spontan verlassen, um frei herumzuschwimmen. *Stentor coeruleus*, *St. polymorphus*. Als Parasit des Menschen verdient das *Balantidium Coli*, welches bei Diarrhöen im Dickdarm auftritt, genannt zu werden; noch häufiger findet sich dasselbe, ohne Beschwerden zu erzeugen, im Mastdarm des Schweins. (Fig. 144.)

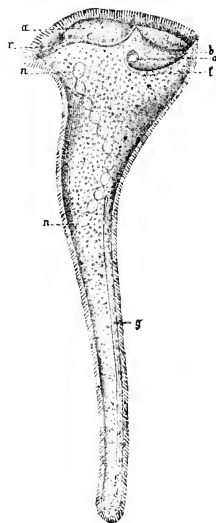


Fig. 143. *Stentor polymorphus* (nach Stein). *a* Peristommulde, *b* Atdachung des Hypostoms, *c* Mund, *d* adorale Wimperspirale, *e* Kern, *f* Hypostom (Vertiefung zur Mundöffnung), *g* contractile Vacuole.

### III. Ordnung. Peritrichen.

Der Körper der Peritrichen besitzt stets am vorderen Ende ein breites Peristomfeld mit der Mundöffnung, am hinteren Ende hat er entweder eine correspondirende Fußscheibe oder er ist hier nach Art eines Kelchglases verjüngt und geht in einen festgewachsenen Stiel aus. (Fig. 145.) Constant ist nur die adorale Wimperspirale, welche von den wulstigen Rändern der Peristommulde ausgeht, ausserdem sich aber auch auf die Wimperscheibe fortsetzt, einen Deckel, welcher für gewöhnlich aus der Peristommulde hervorragt, bei der Contraction aber dicht auf sie gedrückt wird, während sich über ihm die Peristomlippen zusammenziehen.

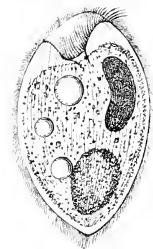


Fig. 144. *Balantidium Coli* (nach Leuckart).

Der Kern der Peritrichen ist meist wurstförmig und mehrfach gebogen; sein hinteres Ende beschreibt einen Haken, in dessen Winkel der kleine Nebenkern lagert.

Die bekanntesten Repräsentanten der Ordnung sind die Vorticellinen (Fig. 142. 145), Thiere, welche mit einem hohlen Stiel festsitzen, in dessen

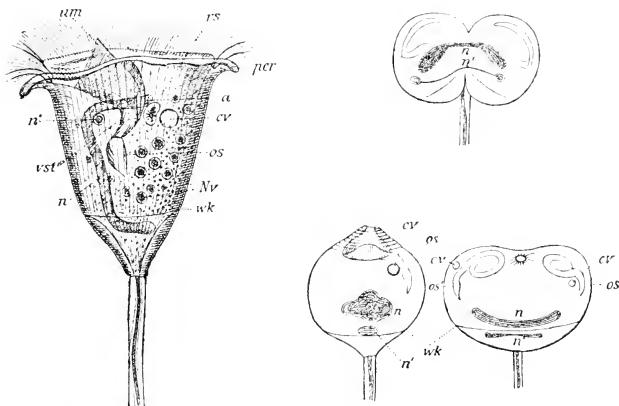


Fig. 145. *Carchesium polypinum* (nach Bütschli). A Einzelthier. B 3 Theilungsstadien. n Kern, n' Nebenkern, cv contractile Vacuole mit ihrem Reservoir rs, wk Ring, an dem sich ein hinterer Wimperring bilden kann, Nv Nahrungsvacuolen, per Peristom, vst Vestibulum mit um undulirender Membran, a Stelle des Afters, os Oesophagus.

Innerem ein schwach spiraliger Muskel verläuft. Der Muskel dringt in die Basis der Vorticelle ein und löst sich in ein Bündel feiner Fibrillen auf, welche unter der Cuticula bis zum Peristom hinziehen; wenn der Stielmuskel sich contrahirt, legt er sich und die umhüllende Stielscheide in korkzieherartige Windungen; so wird das Thier zurückgezogen und sein vorderes Ende zugleich geschlossen. Die echten Vorticellen sind einzellebend; die *Carchesien* coloniebildend mit dichotom verästelttem Stiel, *Epistylis* des-

gleichen, nur dass der Muskel fehlt und der Stiel solid und starr ist. *Vorticella nebulifera*. *Carchesium polypinum*. *Epistylis plicatilis*.

#### IV. Ordnung. Hypotrichen.

Bei den Hypotrichen ist die Körpergestalt mehr oder minder stark abgeplattet und dadurch eine schärfere Sonderung zwischen Bauchseite und schwach gewölbter Rückenseite veranlasst. (Fig. 146.

147.) Der Rücken ist frei von Wimpern, dagegen öfters mit Stacheln oder feinen Tastborsten ausgerüstet; die Bauchseite trägt mehrere Längsreihen von Wimpern und einige Wimperbüschel, deren Wimpern unter einander verklebt sind zu Griffeln oder Haken; letztere werden wie Beine der Insecten zum Kriechen auf Unterlagen verwandt, indem sie mit grosser Behendigkeit umgebogen und gestreckt werden. Zum Herbeistrudeln der Nahrung und zum Schwimmen dient eine ebenfalls ventral gelagerte mächtige adonale Wimperspirale. Der Hauptkern ist meist in

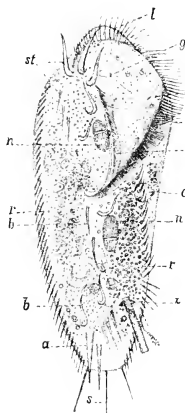


Fig. 146. *Stylonychia mytilus* (nach Stein). *a* Afterwimpern, *b* Bauchgriffel, *c* contractile Vacuole, *d* Sterneleiste, *i* undulirende Membran, *g* Zuleitungscanal für die contractile Vacuole, *l* Oberlippe, *n* Kern mit Nebenkern, *p* adonale Wimperspirale, *r* Randwimpern, *st* Stirnwimpern, *z* After.

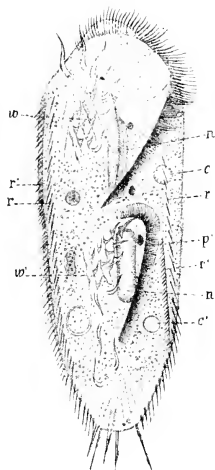


Fig. 147. *Stylonychia mytilus* in Theilung (nach Stein). *c* contractile Vacuole, *n* Kern mit Nebenkern, *p* adonale Wimperspirale, *r* Randwimpern, *w* Wimperleisten (die mit einem Index bezeichneten Buchstaben beziehen sich auf das hintere Thier).

2 ovale Körper zerfallen, welche durch einen Verbindungsfaden zusammenhängen, die Zahl der Nebenkern schwankt zwischen 2 und 4 bei derselben Art; kein Infusor eignet sich zur Beobachtung der Nebenkern so vorzüglich wie die Hypotrichen.

Die bekanntesten hypotrichen Infusorien sind die *Stylonychien*, *Stylonychia mytilus*.

#### V. Ordnung. Suctorien oder Acinetinen.

Von den typischen Infusorien weichen die Sauginfusorien oder Suctorien dadurch ab, dass sie als ausgebildete Thiere keine Wimpern und damit auch keine freie Ortsbewegung besitzen; sie sind entweder mit breiter Basis auf einer Unterlage angewachsen oder auf einem schlanken Stiele befestigt. Der gewöhnlich kugelige Körper ist von einer Cuticula bedeckt,

welche bei der Gattung *Acineta* sich stellenweise abhebt und zu einem becherartigen Gehäuse erhärtet. Eine Mundöffnung fehlt, dafür sind die Suctorien mit Tentakeln oder Saugfüßchen versehen, feinsten Röhren mit contractilen Wandungen, die im Protoplasma des Körpers beginnen und durch die Cuticula hindurchtreten. Die *Acineten* tödten mittelst ihrer Tentakeln andere Thiere, namentlich Infusorien, legen die saugnapfartigen Enden der Füßchen an und saugen sie aus. Im Innern des Protoplasmas findet sich ein grosser Kern, die Existenz von Nebenkernen ist mindestens für zahlreiche Formen noch zweifelhaft; dagegen ist eine contractile Vacuole leicht zu finden.

Im Gegensatz zu den wenig oder gar nicht beweglichen ausgebildeten Thieren sind die Jugendformen sehr geschickte Schwimmer, welche nach Art der holotrichen oder hypotrichen oder peritrichen Infusorien bewimpert sind. Sie bilden sich als knospenförmige Auswüchse auf der Oberfläche eines Mutterthiers oder auch als „Embryonen“ im Innern; letzteres ist jedoch nur scheinbar und so zu erklären, dass die Stelle der Körperoberfläche, welche die Knospe erzeugt, vorher in's Innere des Körpers eingestülpt worden war. Nach längerem Herumschwimmen kommen die Thiere zur Ruhe, indem sie sich festsetzen, die Wimpern einziehen und Saugröhrchen bilden.

Im Süsswasser sind einige *Podophryen* (*P. quadripartita*) weit verbreitet, ausserdem die in Infusorien schmarotzende *Sphaerophrya*, im Meer lebt auf Hydroiden und Bryozoen neben zahlreichen Arten der Gattung *Acineta* die *Podophrya gemmipara* (Fig. 21).

#### IV. Classe.

### Gregarinarien oder Sporozoen.

Die Gregarinen haben in ihrer drehrunden fadenförmigen Gestalt und in ihrer parasitischen Lebensweise eine oberflächliche Aehnlichkeit mit Nematoden und wurden daher lange für Jugendformen derselben gehalten; sie sind aber von Nematoden sehr leicht zu unterscheiden, da sie typische einzellige Organismen sind mit Kern, Protoplasma und Zellmembran (Cuticula). (Fig. 148 I.)

Das Protoplasma ist schärfer als bei irgend einem Urthier in ein trüb-körniges Entosark (*en*) und ein helles Ektosark (*ek*) gesondert; letzteres wird nach aussen von einer meist sehr deutlichen doppelt contourirten Cuticula (*ek*) überzogen. Bei vielen Gregarinen zerfällt der Körper durch eine ringförmige Einschnürung in eine vordere kleinere und eine hintere grössere Partie, Protomerit und Deuteromerit; innerlich kommt die Sonderung darin zum Ausdruck, dass sich durch die Entosarkmasse eine quere Brücke Ectosarks hindurch erstreckt. Bei den Formen, in denen Proto- und Deuteromerit differenzirt sind, liegt der bei allen Gregarinen einfache bläschenförmige Kern in letzterem; dagegen besitzt das Protomerit ab und zu eine Armatur von Borsten und Widerhaken, welche wahrscheinlich zum Befestigen des Thieres an den Wandungen seines Aufenthaltsorts dienen. Contractile Vacuolen fehlen, ebenso eine Mundöffnung; wahrscheinlich vermögen die Thiere nur flüssige Nahrung mittelst Diffusion aufzunehmen.

Für gewöhnlich liegen die Gregarinen ruhig oder gleiten ähnlich den Diatomeen ohne wahrnehmbare Gestaltsveränderung langsam voran.

Seltener sind Contractionen, Einknickungen des Körpers, wurmförmige Gestaltsveränderungen oder Ausbuchtungen der Körperoberfläche, welche an amöboide Bewegungen erinnern. Bei manchen Arten wurden besondere Bewegungsvorrichtungen in Form ringförmiger subcuticularer Muskelfibrillen vorgefunden.

Die Vermehrung erfolgt ausschliesslich im encystirten Zustand (Fig. II A); lange Zeit vorher kriechen zwei Gregarinen mit einander herum, indem das vordere Ende der einen an das hintere Ende der anderen anklebt; gemeinschaftlich encystiren sich die Thiere, ohne aber zu verschmelzen. Nach vorausgegangener Kernvermehrung zerfällt jedes Thier zunächst oberflächlich, dann auch in den inneren Partien in kleine Kugeln (Fig. II B), welche sich in die Pseudonavicellen verwandeln. (Fig. II C.) Die Pseudonavicellen sind spindelförmige, einkernige, von einer festen Membran umhüllte Körper. (Fig. III A.) Bei der Bildung der Pseudonavicellen bleibt ein Rest körniger Substanz übrig, welcher durch sein grosses Quellungsvermögen unter günstigen Verhältnissen die Cyste zum Platzen bringt und die Pseudonavicellen austreibt. Zur Entleerung der letzteren dienen ab und zu auch besondere Ausführcanäle, die Sporoducte.

Von dem weiteren Schicksal der Pseudonavicellen wissen wir nur noch, dass ihr protoplasmatischer Inhalt sich noch einmal in die sichelförmigen Körper (4—10 an der Zahl) theilt; wahrscheinlich liefern diese dann die jungen Gregarinen. (Fig. III B.)

Typische Gregarinen kommen nur im Darm, der Leibeshöhle und den Geschlechtsorganen wirbelloser Thiere (namentlich von Insecten und Würmern) vor; *Clepsidrina blattarum* findet sich im Darm der Küchenschabe (*Periplaneta orientalis*), *Monocystis agilis* im Geschlechtsapparat des Regenwurms; den echten Gregarinen sind jedoch sehr nahe verwandt die Coccidien, welche auch bei Säugethieren auftreten; sie leben im Innern von Zellen (*Coccidium oviforme* in den Leberzellen des Kaninchens, *Eimeria falciformis* im Darmepithel der Mäuse). (Fig. 149.) Nach Erlangung einer bestimmten Grösse encystiren sie sich, worauf der Inhalt in 4 Stücke zerfällt; jedes der letzteren liefert einen Körper von der Gestalt einer Hantel mit gekrümmtem Stiel, ausserdem noch ein geringes Quantum feinkörniger Restsubstanz; die hantelartigen Stücke

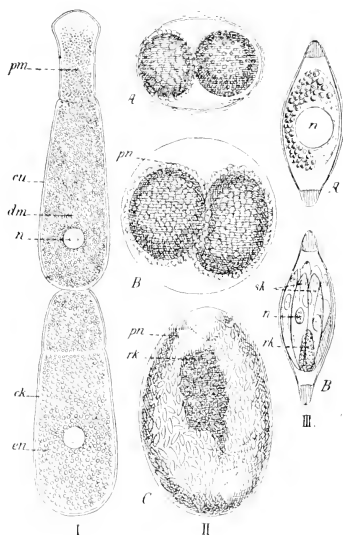


Fig. 148. Gregarinienentwicklung. I. *Clepsidrina blattarum* in Conjugation. *ek* Ektosark, *en* Entosark, *cu* Cuticula, *pm* Protomerit, *dm* Deuteromerit, *n* Kern. II. Cysten in Umbildung zu Pseudonavicellen. *pm* Pseudonavicellen, *rk* Restkörper. III. A Eine Pseudonavicelle stärker vergrössert. B Dieselbe getheilt in die sichelförmigen Keime *sk*.

werden wahrscheinlich zu kleinen Amöben, welche wieder in die Epithelzellen eindringen und so zu jungen Coccidien werden.

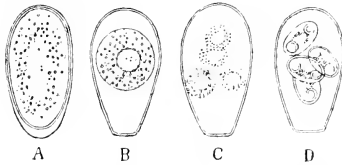


Fig. 149. *Coccidium oviforme* (aus Hatschek).  
A, B jüngere und ältere Cyste, C Theilung in  
4 Stücke, D Encystirung derselben.

Von den echten Gregarinen entfernen sich noch mehr die Fischpsorospermien und die Rainey - Miescher'schen Schläuche, welche daher auch erstere als Myxosporidien, letztere als Sarkosporidien zu besonderen Abtheilungen der Gregarinarien erhoben werden.

Die Myxosporidien (Fig. 150) nisten sich als grosse, mit blossem Auge wahrnehmbare amöboide Körper in die Kiemen, Muskeln und Eingeweide der Fische ein.

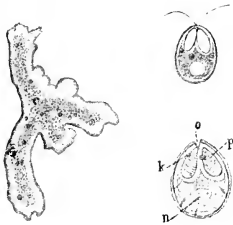


Fig. 150. Myxosporidien. 1 Myxobolus Mülleri aus der Fischkieme, 2 und 3 Psorospermien von Myxidium Lieberkühni. n Kern, k Kerne in Rückbildung, p nesselkapselartige Polkörper bei 2 mit ausgeschnellten Fäden.

Hier zerfallen sie in zahlreiche runde Kugeln, die Keimkugeln, welche ihrerseits durch Theilung 2 oder 3 Sporen erzeugen. Jede Spore ist durch eine feste Membran in eine ovale Gestalt eingezwängt und besitzt anfänglich 3 Kerne, von denen aber nur einer erhalten bleibt. Am merkwürdigsten sind an ihr 2 Körper vom Bau der Nesselkapseln der Coelenteraten, ovale Bläschen, welche einen Faden in sich enthalten, der unter besonderen Verhältnissen ausgeschleudert wird. Die zwei Bläschen liegen nach Innen von der Sporenwand und an einem der Enden; ihre Fäden dienen wahrscheinlich zum Verankern der Spore.

Am wenigsten bekannt sind die Sarkosporidien (Fig. 151). Anschwellungen im Innern des Sarkolemmis von Muskelprimitivbündeln, welche bei Schweinen, Rehen, Mäusen und anderen Wirbelthieren gefunden wurden. Sie sind ovale Körper, welche aus einzelnen Sporen bestehen und von einer Hülle umgeben werden, die eine zur Oberfläche senkrechte Streifung zeigt. Von unkundigen Beobachtern können sie für Trichinenkapseln gehalten werden.

Die meisten Gregarinen scheinen dem Parasitenträger gar keinen oder wenigstens keinen erheblichen Schaden zu bringen. Eine Ausnahme machen die Myxosporidien und Coccidien: wir wissen, dass das *C. oviforme* die Leberzellen des Kaninchens zerstört, dadurch Entzündung veranlasst und schliesslich zu kleinen Eiterherden führt, welche ganz das Aussehen kleiner Tuberkeln besitzen.

Es ist wichtig, dass die Coccidien die einzigen Gregarinarien sind, deren Vorkommen im Darm und in der Leber des Menschen mit Sicherheit festgestellt worden ist.

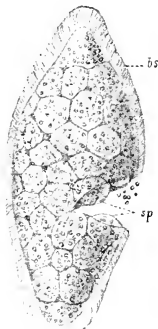


Fig. 151. *Sarcocystis* aus dem Zwerchfell des Schweines (nach Bütschli). bs Hülle, sp Sporenkugeln.



## Zusammenfassung der wichtigsten Resultate über Protozoen.

1. Die **Protozoen** sind einzellige Organismen ohne echte Gewebe und ohne echte Organe.

2. Alle Lebensprocesse werden durch das Protoplasma (Sarkode) vermittelt, die Verdauung stets unmittelbar vom Protoplasma, die Fortbewegung und Nahrungsaufnahme durch Fortsätze des Protoplasma (Pseudopodien) oder durch Anhänge (Wimpern und Geisseln).

3. Die Excretion erfolgt durch besondere Flüssigkeitsansammlungen, die contractilen Vacuolen.

4. Die Vermehrung ist eine ungeschlechtliche, entweder Knospung oder Theilung; doch kommen hie und da Andeutungen geschlechtlicher Thätigkeit (Conjugation) vor.

5. Die Protozoen sind Bewohner des Wassers, einige leben auch in feuchter Luft; in trockener Luft vermögen sie nur im encystirten Zustand auszuharren, innerhalb einer Kapsel, welche das Vertrocknen verhindert.

6. Da im encystirten Zustand die Protozoen leicht durch Wind verschleppt werden, erklärt sich ihr Auftreten in Infusionen und in Wasser, welches anfänglich keine Thiere enthielt.

7. Die Eintheilung der Protozoen in die Classen der Rhizopoden, Flagellaten, Ciliaten und Gregarinen gründet sich auf die Fortbewegungsweise.

8. Die **Rhizopoden** besitzen wechselnde protoplasmatische Ausläufer, die Pseudopodien.

9. Die Rhizopoden werden weiter abgetheilt in Amöbinen, Moneren, Heliozoen, Radiolarien, Thalamophoren und Mycetozoen.

10. *Amöbinen* und *Moneren* besitzen beide eine unbestimmte Körpergestalt und unterscheiden sich von einander, indem erstere einen Kern besitzen, letztere kernlos sind.

11. *Heliozoen* und *Radiolarien* haben eine kugelige Körpergestalt mit feinen radial ausstrahlenden Pseudopodien und häufig Kiesel-skelete, sie unterscheiden sich von einander, indem die Radiolarien eine Centralkapsel besitzen, die den Heliozoen fehlt.

12. *Thalamophoren* haben eine Schale, welche an einem Ende blind geschlossen, am anderen Ende zum Durchtritt der Pseudopodien geöffnet ist; im Uebrigen ist die Schale rein chitinös oder mit kohlensaurem Kalk imprägnirt, einkammerig oder vielkammerig, gerade gestreckt oder spiral eingewunden, fest gedichtet oder von kleinen Oeffnungen durchbohrt; die Pseudopodien sind bald lappig, häufiger fadenförmig verästelt.

13. Durch ihre Schalen und ihr massenhaftes Auftreten haben die Thalamophoren grosse geologische Bedeutung, indem sie mächtige Ablagerungen gebildet haben (Kreide, Nummulitenkalke) und noch bilden. Von geringerer Bedeutung sind die Kiesel-skelete der Radiolarien.

14. *Mycetozoen* (Myxomyceten der Botaniker) sind riesige Amöben mit netzförmig verästelttem Protoplasma (Plasmodien); sie bilden complicirte an die Pilze erinnernde Fortpflanzungskörper (Sporenblasen und Carpome).

15. **Flagellaten** besitzen einen oder wenige lange schwingende Fortsätze, die zur Fortbewegung und zum Herbeistrudeln der Nahrung dienen, die Geisseln.

16. Die *Autoflagellaten* haben nur Geisseln, sie ernähren sich wie Pflanzen mittelst Chlorophylls (Volvocineen) oder haben zur Aufnahme der Nahrung eine Mundöffnung oder ein Collare (Choanoflagellaten).

17. *Dinoflagellaten* haben zweierlei Geisseln und einen aus Cellulose bestehenden Panzer.

18. *Cystoflagellaten* sind Flagellaten mit einem von einer festen Membran umschlossenen Gallertkörper (Noctiluca, Meerleuchte).

19. Die **Ciliaten** oder auch **Infusorien** im engeren Sinne haben zahlreiche feine schwingende Fortsätze, die Cilien, eine Cuticula, in Folge dessen besondere Oeffnungen zur Aufnahme und Abgabe von Stoffen, Zellenmund (Cytostom) und Zellenafter (Cytopyge).

20. Am interessantesten ist das Auftreten von zweierlei Kernen, einem Geschlechtskern (Neben Kern) und einem functionirenden Kern (Hauptkern).

21. Bei der Conjugation werden Theile der Geschlechtskerne ausgetauscht und bewirken die Befruchtung. Der Hauptkern geht dabei zu Grunde und wird durch ein Theilstück des befruchteten Geschlechtskerns ersetzt.

22. Die Systematik der Infusorien beruht auf der Ausbildungsweise und der Vertheilung der Wimpern.

23. Die *Holotrichen* haben eine totale, gleichmässige Bewimperung.

24. Die *Heterotrichen* haben ausser der totalen Bewimperung besonders kräftige Wimpern im Umkreis des Mundes (adorale Wimperspirale).

25. Die *Peritrichen* haben nur die adorate Bewimperung.

26. Die *Hypotrichen* haben auf der Bauchseite ausser der Wimperspirale noch weitere in Reihen gestellte Wimpern und Wimperbüschel.

27. Die *Suctorien* haben nur während der Fortpflanzung Wimpern, später sitzen sie fest und ernähren sich durch Saugtentakeln.

28. **Gregarinarien** sind parasitische Protozoen ohne Fortbewegungsorgane und ohne Mund; da sie eine Cuticula haben, können sie sich nur durch Endosmose ernähren.

29. Die *echten Gregarinen* bilden bei der Fortpflanzung Cysten, deren Inhalt in die Pseudonavicellen zerfällt, der Inhalt der Pseudonavicellen liefert durch Theilung die sichelförmigen Keime.

30. Die in den Fischen lebenden *Myxosporidien* erzeugen kleine Kugeln und diese die merkwürdigen Psorospermien.

31. Die *Sarkosporidien* finden sich im Muskel der Säugethiere und sind am wenigsten bekannt.

### Anhang.

Der Descendenztheorie zufolge sollte man erwarten, dass Uebergangsformen zwischen Protozoen und Metazoen existiren. Als solche sind die Katalakten beschrieben worden, Kugeln von flimmernden Zellen, die sich bei der Fortpflanzung in die einzelnen Zellen auflösen. Eigenartige vielzellige Thiere von äusserst primitivem Bau, denen im System der Metazoen schwer eine feste Stellung einzuräumen ist, sind der *Trichoplax adhaerens* und die *Dicyemiden*; der *Trichoplax* ist eine Scheibe,

welche nur aus zwei epithelartigen durch eine eigenthümliche Gallerte getrennten Zellenlagen besteht; die Dicyemiden haben ein vielzelliges Ectoderm, welches eine einzige entodermale Zelle umschliesst; da sie im Körper (Niere) der Cephalopoden parasitisch leben, ist es möglich, dass ihre niedere Organisation durch Rückbildung herbeigeführt ist.

---

## Metazoen, vielzellige Thiere.

Nach Ausschluss der Protozoen kann man alle Stämme des Thierreichs unter dem Begriff „Metazoen, d. h. höhere Thiere“ zusammenfassen. Das Gemeinsame derselben besteht darin, dass sie aus zahlreichen gegen einander abgegrenzten einzelnen Zellkörpern bestehen und dass diese Zellen in mehreren Lagen angeordnet sind. Mindestens sind zwei Lagen vorhanden, eine Zellschicht, welche die Abgrenzung des Thierkörpers nach aussen bewirkt, die Hautepithelschicht oder das Ectoderm, und eine den Darm auskleidende Zellenlage, das Entoderm oder die Darmepithelschicht; dazwischen kann noch eine dritte Gewebelage, das Mesoderm oder die Mittelschicht, vorhanden sein, welche häufig durch die Leibeshöhle in eine äussere Hautfaserschicht und eine innere Darmfaserschicht gespalten ist. Man nennt die mittlere Körperschicht, unbekümmert darum, ob eine Leibeshöhle vorhanden ist oder nicht: Mesoderm. Die Vielzelligkeit ermöglicht eine höhere Entfaltung der Organisation; es treten in verschiedenen Graden der Specialisirung Gewebe und Organe auf. Bei keinem Metazoon wird eine echte geschlechtliche Fortpflanzung, d. h. eine Fortpflanzung durch Geschlechtszellen vermisst, womit aber nicht die Möglichkeit ausgeschlossen sein soll, dass manche Arten sich vielleicht ausschliesslich durch unbefruchtete Eier auf parthenogenetischem Wege entwickeln. Neben der geschlechtlichen Fortpflanzung kommen bei vielen Arten, namentlich den niederen Würmern und den Coelenteraten, noch Theilung und Knospung vor.

Für sämtliche Metazoen ist die Erscheinung der Eifurchung in hohem Grade charakteristisch; das befruchtete Ei theilt sich in zahlreiche Zellen, welche als Furchungszellen zur Bildung der Keimkugel vereinigt bleiben. Kein einziges Protozoon besitzt einen Furchungsprocess; etwaige Theilungen führen hier zu neuen Individuen, die sich entweder vollkommen von einander trennen oder ausnahmsweise in einem lockeren Verbande (Stock, Colonie) verbleiben.

---

## II. Stamm.

### Coelenteraten, Pflanzenthier.

Die zum Stamme der Coelenteraten gehörigen Thiere wurden früher (auch jetzt noch von manchen Zoologen) Zoophyten oder Pflanzenthier genannt; später wurden sie von Cuvier mit den Echinodermen zum Typus der Radiaten vereint, eine Vereinigung, welche Leuckart, der Vater des Namens Coelenteraten, wieder rückgängig machte, weil bei den Echinodermen ein besonderer Darm und eine besondere Leibeshöhle vorhanden sind, bei den Coelenteraten dagegen nur ein einziges Hohlraumssystem. Jeder der drei Namen bezieht sich auf bestimmte wichtige Merkmale des Stammes.

1. Der Name „Pflanzenthier“ wurde mit Rücksicht auf den allgemeinen Habitus gewählt. Die meisten Coelenteraten sind wie Pflanzen auf dem Boden festgewachsen und bilden vermöge unvollständiger Knospung busch- oder rasenartige Colonien; die Aehnlichkeit ist jedoch nur eine äusserliche, da bei einer einigermaassen genauen Untersuchung die thierische Natur keines einzigen Coelenteraten auch nur im geringsten zweifelhaft sein kann. Der Name darf daher nicht so verstanden werden, als ob es sich hier um zweifelhafte Formen handle, welche auf der Grenze von Thier- und Pflanzenreich stehen. Dies würde schon dadurch widerlegt werden, dass es neben den festsitzenden auch frei bewegliche Formen giebt, welche sogar mit grosser Behendigkeit im Wasser schwimmen.

2. Die meisten Coelenteraten sind radialsymmetrisch; in ihrem Körper ist stets eine Axe feststehend, die Hauptaxe, deren eines Ende durch die Mundöffnung, deren anderes Ende durch das blinde Darmende charakterisirt ist. Im Umkreis der Hauptaxe sind im Grossen und Ganzen die Organe des Körpers gleichmässig vertheilt, so dass zahlreiche Theilebenen möglich sind, welche den Körper symmetrisch halbieren. Bei den Schwämmen allerdings ist die Vertheilung der Organe so regellos, dass man eher von Asymmetrie oder Anaxonie reden könnte; andererseits giebt es hochorganisirte Coelenteraten, welche sich zur zweistrahligen Symmetrie oder gar zur Bilateralität höher entwickelt haben (Ctenophoren und manche Anthozoen).

3. Coelenteraten endlich heissen die Thiere, weil in ihrem Körperinnern nur ein einziges zusammenhängendes Hohlraumssystem, das Coelenteron oder das Gastrovascularsystem vorhanden ist. Im einfachsten Fall ist dasselbe ein weitmündiger Sack, in welchen die Nahrung zur Verdauung aufgenommen wird; die einzige Oeffnung des Sacks dient dann als Mund und After zugleich; der Sack selbst ist als Darm oder Magen zu bezeichnen. Häufiger aber gehen von dem central gelegenen Sack seitliche Divertikel oder verästelte Canäle aus, welche die Nahrung nach

der Peripherie des Körpers vertheilen. Da sie demnach functionell Darm und Gefässsystem gleichzeitig vertreten, nennt man sie Gastrovascularcanäle.

Da das besprochene Hohlraumssystem in erster Linie der Ernährung dient, ist es eine arge Begriffsverwirrung, wenn man dasselbe vielfach ohne Weiteres Leibeshöhle nennt und für die Coelenteraten die Anwesenheit eines Darms in Abrede stellt. Dagegen ist der Name Coelenteron oder Darmleibeshöhle — d. h. ein Hohlraum, der Darm und Leibeshöhle zugleich ist — vollkommen zu vertheidigen. Denn bei vielen höheren Thieren, welche eine echte Leibeshöhle besitzen, sehen wir dieselbe als Ausstülpung des Darms entstehen, welche sich später von letzterem abschnürt. Da solche Darmdivertikel auch bei den Coelenteraten vorkommen, ohne jedoch selbständig zu werden, so kann man in der That sagen, dass hier im Gastrovascularsystem nicht nur der Darm, sondern potentia auch die Leibeshöhle enthalten ist.

Bei den Coelenteraten kommt neben der geschlechtlichen noch die ungeschlechtliche Fortpflanzung vor, in weitester Verbreitung die Knospung, seltener die Theilung. Geschlechtliche und ungeschlechtliche Fortpflanzung können sich combiniren und durch gesetzmässiges Alterniren den Generationswechsel hervorrufen.

Zum Zweck der weiteren Besprechung müssen wir gleich zwei Unterstämme, welche äusserst wenig mit einander gemein haben, auseinanderhalten, die Spongien oder Poriferen und die Cnidarien oder die Nematophoren, welche letztere die 3 Classen der Hydrozoen, Anthozoen und Ctenophoren umfassen.

## I. Unterstamm. Spongien.

### I. Classe.

#### Poriferen, Schwämme.

Die Spongien oder Poriferen, zu denen als bekanntester Repräsentant der Badeschwamm, *Euspongia officinalis*, gehört, sind fast ausschliesslich Meeresbewohner; aus dem Süsswasser kennt man nur verschiedene Arten einer einzigen Gattung, der Gattung *Spongilla*; die Thiere haben keine Ortsbewegung, sitzen an Wasserpflanzen und Steinen festgewachsen, entweder an den Küsten oder auf dem Grund des Meeres bis zu Tiefen von 6000 Meter. Hier bilden sie kugelige Klumpen oder dünne Krusten, kleine Cylinder oder aufsteigende verästelte Körper; häufig ist die Gestalt so wechselnd, dass man überhaupt von einer bestimmten Grundform nicht reden kann.

Ausserordentlich schwierig ist es, sich von der thierischen Natur dieser unförmlichen Klumpen zu überzeugen; Bewegungen und Contractionen des ganzen Körpers kommen gewöhnlich nicht vor, und nur mit Hilfe des Microscops kann man active Bewegungen, das Oeffnen

und Schliessen der Poren und die Strömungen im Gastrovascularsystem erkennen.

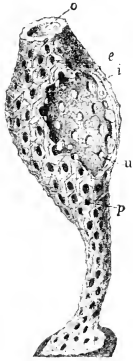


Fig. 152. Olynthus (nach Haeckel). *o* Osculum, *p* Poren, *u* Darm, *e* Nadeln, *i* Eier.

Die einfachsten Schwammformen haben die Gestalt eines Schlauchs (Fig. 152), welcher mit dem einen Ende festgewachsen ist und am anderen Ende eine Oeffnung, das Osculum, besitzt; das Lumen des Schlauchs ist der Magen oder der „Camin“, ein weiter, zur Verdauung dienender Hohlraum; in das Innere desselben gelangt die Nahrung durch zahlreiche Poren, welche von der Körperoberfläche aus die Dicke der Magenwand durchsetzen.

Die Grundlage des gesammten Körpers ist ein homogenes oder faseriges Bindegewebe, welches wir Mesoderm nennen wollen. Dasselbe ist nach aussen vom Ectoderm, nach innen zu vom Entoderm bedeckt. (Fig. 153.) Das Ektoderm ist eine unscheinbare Lage äusserst vergänglicher und schwierig nachzuweisender Plattenepithelzellen, das Entoderm ist ein einschichtiges Geisselepithel, dessen einzelne Zellen ausserordentlich an die Körper gewisser Flagellaten erinnern; das freie Ende der Zelle verlängert sich in Form eines Collare, welches die Basis der Geissel umfasst; da auch im Protoplasma neben dem Kern eine contractile Vacuole vorhanden ist, ist neuerdings der Versuch gemacht worden, jede Geisselzelle als ein einzelnes Thier und den ganzen Schwamm als eine

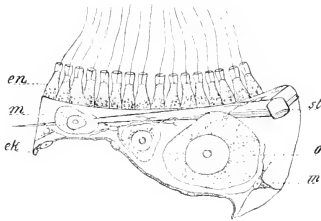


Fig. 153. Stück eines Querschnitts durch Syconandra raphanus nach F. E. Schulze). *en* entodermale Geisselzellen mit Collare, *ck* ektodermale Plattenepithel, *m* Mesoderm mit Bindesubstanzzellen, *o* Eier, *st* Kalkstacheln.

Flagellatencolonie aufzufassen, eine Ansicht, welche ganz ausser Acht lässt, dass ausser dem Geisselepithel ein ectodermale Plattenepithel und eine mesodermale Bindesubstanz mit Skelet und Geschlechtsorganen vorhanden sind.

Wenn die Magenwand sich durch Zunahme der mesodermalen Bindesubstanz verdickt, so rücken die Porenöffnungen (Fig. 154. 155) auf der Körperoberfläche und die auf der Innenwand des Magens auseinander, so dass längere nach dem Magen leitende Canäle entstehen.

Diese Canäle erhalten eine sehr complicirte Beschaffenheit und Anordnung. Die an der Oberfläche mit den Dermalporen beginnenden Canäle münden entweder in lacunäre Hohlräume dicht unter der Körperoberfläche (die subdermalen Räume), oder sie vereinigen sich zu einigen grösseren Gefässen, welche nach kurzem Verlauf von Neuem anfangen sich zu verästeln, so dass ein Gefäss mit seinen Sammelröhren und seinen Verzweigungen an einen Baum mit Wurzel- und Astwerk erinnert. (Fig. 156.) Die feinsten Endzweige erweitern sich zu kleinen beerenartigen Anschwellungen, den Geisselkammern, von denen von Neuem

Gefässe ausgehen, welche sich zu grösseren in den Centralmagen mündenden Stämmen vereinigen.

Die Geisselkammern haben ihren Namen dem Umstand zu verdanken, dass nur in ihrer Wand sich das charakteristische Geisselepithel der Spongien erhält; alle übrigen entodermalen Epithelien, die des Magens und der zu- und ableitenden Gefässbäume, bestehen aus unscheinbarem, an das Ectoderm erinnerndem platten Zellen.

Die meisten Arten der Schwämme bilden buschige oder verästelte Stöcke, indem das aus einem Ei hervorgegangene erste Schwammindividuum durch fortgesetzte Knospung zahlreiche Seitensprossen treibt. (Fig. 157.) Wenn nun die Seitenäste durcheinander wachsen und da, wo sie zusammenstossen, von Neuem verschmelzen (Fig. 158), so entsteht ein weiteres System von Hohlräumen, das Intercanalsystem; ein Querschnitt durch einen Schwamm ergibt dann eine Menge grösserer und kleinerer Lücken, von denen es vielfach ganz unmöglich ist festzustellen, ob sie dem Gastrovascularsystem oder dem Intercanalsystem angehören.

Die Entwicklung kann eine ungeschlechtliche sein, indem Stücke eines Schwammes sich ablösen und neue Thiere bilden; häufiger ist die geschlechtliche Fortpflanzung. Im Gewebe des Mutterthieres entstehen Eier und Samenfäden aus Zellen des Mesoderms, welche entweder durch Aufnahme von Nährbestandtheilen sich stark vergrössern (Eier) oder durch fortgesetzte Theilung einen Follikel von Samenfäden liefern. Die Eier werden am Ort ihrer Entstehung befruchtet und abgefurcht und kommen als bewimperte Blastulae zum Vorschein. Während des Festsetzens erfolgt die Gastrulation (Fig. 159), wobei der Gastrulamund geschlossen und am entgegengesetzten freien Ende ein neues bleibendes Osculum erzeugt wird. Das Ectoderm scheidet die Grundsубstanz des Mesoderms aus und entsendet in dieselbe zahlreiche Zellen als Bindesubstanzkörperchen.

Für die Systematik wird der Bau und die chemische Beschaffenheit des Skelets verwandt: dasselbe fehlt äusserst selten; wo es vorhanden ist, entsteht es aus dem Mesoderm als Ausscheidungsproduct gewisser daselbst lagernder Zellen; je nachdem es fehlt oder aus Kalk, Horn oder Kiesel besteht, unterscheidet man Myxospongien, Calcispongien, Ceraospongien, Silicispongien.

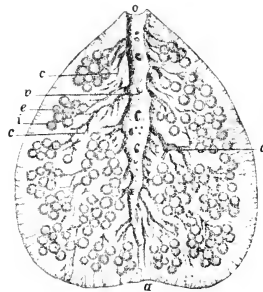


Fig. 154. *Lencortis pulvinar*. o Osculum, v Magen, c Canäle, die aus der Geisselkammer in den Magen führen, e Geisselkammern, i Mesoderm, a aboraler Pol. (nach Haeckel).

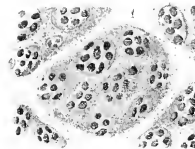


Fig. 155. Dermalporen von *Aplysina aerophoba*, von der Oberfläche betrachtet (nach F. E. Schulze).

## I. Ordnung. Calcispongien.

Die Kalkschwämme finden sich ausschliesslich im Meer, wo sie mit Vorliebe felsige Küsten in geringer Tiefe besiedeln; sie sind von

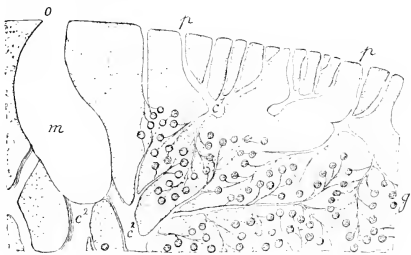


Fig. 156. Querschnitt durch die Rinde von *Chondrilla nucula* (nach F. E. Schulze etwas schematisirt durch Weglassen des Skelets). *p* Poren, welche in die zuführenden Canäle leiten *c*<sup>1</sup>, diese verästeln sich in die Geisselkammern *g*, aus den Geisselkammern strömt das Wasser durch die rückführenden Canäle *c*<sup>2</sup> in den Magen *m* und durch das Oculum nach aussen.

auscheinbarer, grauer Farbe und geringer Körpergrösse, 1 oder wenige Centimeter lang; das Mesoderm ist weniger entwickelt als bei den meisten anderen Schwämmen; die Skelettnadeln entstehen im Mesoderm, ragen aber meist durch das Ectoderm heraus und bilden namentlich gern im Umkreis des Oculum einen seiden-glänzenden Kranz. Man unterscheidet Vier-, Drei- und Ein-Strahler. (Fig. 160.) Bei ersteren

gehen von einem gemeinsamen Punkte nach Art einer Fussangel 4 nach dem freien Ende zugespitzte Stacheln aus; die Einstrahler haben meist die Gestalt von Stecknadeln, indem ihr eines Ende kopfartig verdickt, ihr anderes Ende zugespitzt ist. Innerhalb der 3 genannten Grundformen kommen mannichfache Modificationen durch ungleiche Entwicklung und Krümmung der Strahlen zu Stande.



Fig. 157. *Ascyssa acufera* (nach Haeckel).

Der Weichkörper ist verschiedenartiger gebaut als bei den anderen Spongien; nach ihm unterscheidet man 3 Gruppen: die Asconen, Syconen und Leuconen.

1. Unterordnung. Asconen, Schwämme mit dünner, von Poren durchsetzter (Fig. 157, 152) Magenwand. *Ascyssa acufera* H.

2. Unterordnung. Syconen. Der Magenraum treibt radiale Ausstülpungen, die Radialtuben, welche regelmässig angeordnet bei der Betrachtung von der Fläche eine Quincunxstellung ergeben. *Sycon ciliatum* O. Fabr.



Fig. 158. *Leucetta sagittata* (nach Haeckel).

3. Unterordnung. Leuconen. Magenwand verdickt, zwischen den Poren der Oberfläche und den Poren der Magenwand spannt sich ein complicirtes, verästeltes Canalsystem aus (Fig. 154, 158.) *Leucetta sagittata* H., *Leucortis pulvinar* H.



## II. Ordnung. Myxospongien.

Die Myxospongien, Ceraospongien und Silicispongien stimmen im Bau des Weichkörpers im Wesentlichen überein, indem das reichliche Mesoderm von Geisselkammern mit einem complicirten zuführenden und abführenden Gefäßsystem durchsetzt wird; sie unterscheiden sich, indem bei den Myxospongien jegliches Skelet fehlt, bei den Ceraospongien ein Skelet von Hornsubstanz, bei den Silicispongien ein solches von Kieselnadeln vorhanden ist. Leider sind die Unterschiede nicht ganz durchgreifend, indem von typischen Myxospongien Formen mit wenigen Kieselkörpern zu den typischen Kieselchwämmen überleiten. Ebenso stößt die Trennung von Horn- und Kieselchwämmen auf Schwierigkeiten, indem es Thiere giebt, in deren Hornskelet selbsterzeugte Kieselnadeln eingebettet sind. Immerhin empfiehlt es sich, zur Zeit noch die Einteilung nach dem Skelet beizubehalten.

Halisarciden, kleine lebhaft gefärbte krustenartige Küstenschwämme, *Halisarca Dujardini* Johnst.

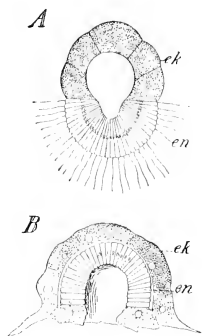


Fig. 159. Entwicklung von *Syceandra raphanus* (nach F. E. Schulze).  
A. Blastula. B. Gastrula im Moment des Festsetzens. *ek* Ektoderm, *en* Entoderm.

## III. Ordnung. Ceraospongien.

Das Skelet der Hornschwämme besteht aus einer organischen Substanz, welche man Horn nennt, obwohl sie nicht mit dem Keratin der Nägel, Hufe, Haare und Federn der Wirbelthiere identisch ist. Die Substanz ist in Fäden abgelagert, welche durch Apposition wachsen und daher einen concentrisch geschichteten Bau besitzen. Die Anbildung neuer Massen erfolgt durch eine besondere oberflächliche Zellschicht von Spongioblasten. Die Hornfäden sind stets in allen Richtungen des Raums verästelt, die Aeste meist untereinander zu einem Gerüstwerk verwachsen.

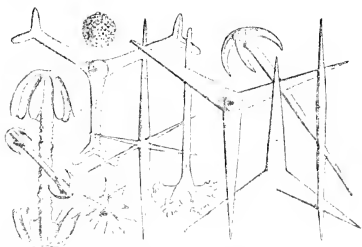


Fig. 160. Verschiedene Nadelformen von Kalk- und Kieselchwämmen (aus Lang).

Die bekanntesten Hornschwämme sind die Badeschwämme: *Euspongia officinalis*, welche in verschiedenen Varietäten das Mittelmeer und andere Meere bevölkern. Am gesuchtesten sind die Levanteschwämme, nächst dem die Schwämme der Adria. Zur Verwendung kommt im Handel nur das Skelet, ein Gerüstwerk, dessen Balken wiederum aus Netzen feinsten Fasern bestehen.

Den Weichkörper entfernt man, indem man ihn durch Quetschen abtödtet, ausfaulen lässt und die Reste mit Süsswasser auswäscht.

Im Aeusseren sehr ähnlich und auch sonst nahe verwandt sind die Kakospongien; das Horngerüst ist zu derb und korkartig, als dass es zum Waschen benutzt werden könnte.

Ferner gehören hierher die Gattungen *Aplysina* und *Aplysilla*.

#### IV. Ordnung. Silicispongien.

Die Kieselschwämme bilden die artenreichste Gruppe unter den Schwämmen; sie sind in allen Meeren und in den verschiedensten Meerestiefen verbreitet und häufig durch schöne Färbung (roth, gelb, violett) ausgezeichnet. Zur Eintheilung dienen die Formen der Kieselnadeln.

1. Unterordnung. Monactinelliden, Spongien mit einaxigen Nadeln.

Die bekannteste Monactinellide ist die *Spongilla fluviatilis* Lk. (Fig. 81, cfr. Seite 102), welche als Ueberzug von Steinen und von Warzeln, die in das Wasser ragen, in Flüssen, Wassergräben, Tümpeln und Teichen weit verbreitet ist. Die natürliche Farbe ist ein liches Grau, welches aber durch eingenistete Algen in Grün verwandelt werden kann. Vor seinen marinen Verwandten hat der Süsswasserschwamm die Bildung der Gemmulae voraus; zeitweilig zerfällt der Weichkörper in kleine rundliche Stücke, welche den Durchmesser eines feinen Stecknadelkopfes besitzen und sich mit einer festen Membran umgeben, die bei manchen Arten noch von Kieselstückchen, den Amphidiscen, verstärkt werden kann. In diesen Formen liegen die Gemmulae auf dem aus Kieselnadeln gebildeten Schwammgerüst und überdauern die Zeit, in welcher das Wasser des Aufenthaltsorts gefroren oder eingedunstet ist; unter günstigen Verhältnissen kriechen die Inhaltsportionen wieder aus, fliessen unter einander zusammen und überziehen das Gerüst der Kieselnadeln von Neuem mit einem Weichkörper. Die Gemmulaebildung ist eine der Schutzvorrichtungen, welche speciell den Süsswasserthieren zukommen, und lässt sich der Encystirung der Protozoen vergleichen.

Andere hierher gehörige Kieselschwämme sind *Vioa Fryeri* Hanc., welche die Fähigkeit besitzt, Muschelschalen anzuätzen, ferner *Suberites domuncula* Nardo.

2. Unterordnung. Tetractinelliden. Skelet, aus Vierstrahlern oder aus rundlichen Kieselkörpern gebildet.

Die bekanntesten Tetractinelliden sind die Rindenschwämme, bei denen der Körper in eine Mark- und Rindenschicht gesondert ist. *Tethya lyncurium* Lam., *Geodia gigas* Lam.

3. Unterordnung. Lithistiden. Skelet ein massives Gerüst derber, knorriger Kieselkörper.

Die meisten Lithistiden gehören früheren Perioden der Erdgeschichte an, einige leben noch jetzt in mässigen Meerestiefen. *Discodermia polydiscus* Boc.

4. Unterordnung. Hexactinelliden. Schwämme mit sechsstrahligen Kieselstücken.

Die Hexactinelliden oder Glasschwämme haben das zierlichste Skelet, welches nicht nur bei Schwämmen, sondern überhaupt bei Thieren beobachtet wird. Die an gesponnenes Glas erinnernden feinen Fädchen bilden meist deutlich einen sechsstrahligen Stern. Aehnlich den Lithistiden können die Sechsstrahler unter einander zu einem äusserst zierlichen Gerüste verschmelzen; oder von den sechs Strahlen sind 2 opponirte zu langen seiden-

artigen Fäden ausgewachsen, an denen die höchst rudimentären übrigen Strahlen kaum erkannt werden können.

Auch die Hexactinelliden waren früher mannichfaltiger entwickelt als jetzt, die überlebenden Repräsentanten haben sich in grosse Meerestiefen zurückgezogen.

*Euplectella Aspergillum* OW., Venuskorbchen. Skelet eine 1' lange Röhre mit durchbrochener Wand, welche aus feinen Kieselfäden gesponnen ist; am einen Ende ist die Röhre durch ein poröses Blatt geschlossen, auf der anderen Seite verlängert sie sich in einen Schopf Kieselfäden, mit welchen das Thier im Schlamm steckt.

*Hyalonema Sieboldi* Gray. Ein langer Strang feinsten seidenglänzender Kieselfäden steckt an einem Ende im Schlamm und trägt am andern Ende den birnförmigen Weichkörper.

## II. Unterstamm.

### Cnidarien oder Nematophoren.

Die 3 höheren Classen der Coelenteraten unterscheiden sich von den Spongien schon bei oberflächlicher Betrachtung, indem sie viel mehr den Eindruck thierisch belebter Körper machen. Dies hängt damit zusammen, dass die einzelnen Thiere, obwohl sie meist unter einander zu Colonien verbunden und auf dem Boden festgewachsen sind, auf Reize hin sich rasch und energisch zusammenziehen können. Am auffälligsten sind die Bewegungen an den Tentakeln, langen Fühlfäden, welche im Umkreis der Mundöffnung stehen und die Aufgabe haben, nach Beute zu tasten, dieselbe zu fassen und der Mundöffnung zuzuführen.

Zum Abtöden der Beute bedienen sich die Cnidarien der Cnidae oder Nesselkapseln, welche in anderen Thierstämmen fehlen oder doch wenigstens nur äusserst selten (bei einigen Turbellarien und Mollusken) beobachtet werden. (Fig. 161.) Diese systematisch sehr wichtigen Apparate sind ovale oder wurstförmige Bläschen mit einem flüssigen Inhalt und einer festen Membran. Letztere ist an einem Ende in einen langen Schlauch verlängert, welcher meist so dünn ist, dass er wie ein Faden aussieht und daher auch Nesselfaden heisst. Der Nesselfaden kann in ganzer Ausdehnung mit Widerhaken bewaffnet sein oder trägt nur wenige starke Widerhaken in geringer Entfernung vom Ende der Nesselkapseln. Der bis zu den Widerhaken reichende basale Abschnitt des Nesselfadens ist dicker als der übrige Theil.

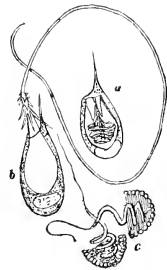


Fig. 161. Nesselzellen der Cnidarien. *a* Zelle mit Cnidocil und einem in der Kapsel aufgerollten Nesselfaden. *b* Nesselfaden aus der Nesselkapsel hervorgehoben, an der Basis mit Widerhaken bewaffnet, *c* Klebzellen einer Ctenophore (aus Lang).

Im Ruhezustand ist der Nesselfaden in das Innere der Kapsel eingestülpt und in Spiralwindungen aufgerollt; sein basales Ende kann dabei eine feste Axe bilden, um welche der Rest gewickelt ist; bei Reizung des Thieres wird der Faden ausgeschnellt und erzeugt dem Angreifer eine Wunde, in welche der flüssige Inhalt, ein ätzendes alkaloides Secret (nicht wie man früher annahm Ameisensäure) ein-

geträufelt wird. Es giebt Coelenteraten, welche auf diese Weise selbst dem Menschen intensive Verbrennungen verursachen können.

Die Nesselkapsel entsteht als Plasmaproduct im Innern einer Zelle neben dem Kern; die ausgebildete Nesselzelle reicht bis an die Körperoberfläche und endet hier mit einem Tasthaar oder Cnidocil, welches bei Berührung das Protoplasma reizt und dadurch es veranlasst, das Ausschliessen des Nesselfadens herbeizuführen. Vielfach ist die Nesselkapsel daher von einer muskulösen Hülle umschlossen oder von einem Netz von Muskelfasern umspunnen.

Im Vergleich zu den Schwämmen kann man die Cnidarien epitheliale Organismen nennen. Ein bindegewebiges Mesoderm fehlt entweder ganz oder besitzt eine untergeordnete Bedeutung; dagegen liefert das Epithel der Körperoberfläche (Ectoderm) und der Magenauskleidung (Entoderm) die wichtigsten Gewebe, wie Muskeln, Nerven, Sinnesorgane, Geschlechtsorgane, Nesselkapseln etc., weshalb man die Cnidarien auch zweiblättrige Thiere, Diblasterien, nennt.

## II. Classe.

### Hydrozoen.

Wenn man die einzelnen Classen der Cnidarien rücksichtlich der Organisationshöhe beurtheilt, kann man die Hydrozoen im System ebenso wohl höher wie niedriger als die Anthozoen stellen; dies kommt daher, dass in der Classe, vielfach sogar in jeder Art 2 Grundformen auftreten, von denen die eine den Anthozoen nachsteht, die andere ihnen im Bau überlegen ist. Erstere ist der sessile, meist coloniebildende Polyp, letztere ist die freibewegliche, mit Sinnesorganen gut versehene Meduse. Das Verhältniss beider zu einander ist gewöhnlich das des Generationswechsels. Der Polyp ist die Amme und erzeugt auf dem Wege der Knospung die Meduse, die Meduse dagegen ist das Geschlechtsthier, aus dessen Eiern sich wieder Polypen entwickeln.

Wir kennen nun 2 Polypenformen und 2 Medusenformen, die genetisch miteinander zusammenhängen. Die Polypen sind der Hydroidpolyp und der Scyphopolyp, die Medusen die *craspedote* und *acraspede* Meduse. So führt die Betrachtung der Ammen und der Geschlechtsthiere gleichmässig zur Aufstellung zweier Gruppen, die wir *Hydromedusen* und *Scyphomedusen* nennen wollen.

### 1. Unterklasse. Hydromedusen.

Der Polyp der uns zuerst beschäftigenden Gruppe, der Hydroidpolyp, ist das einfachst gebaute Wesen aus der Gruppe der Cnidarien; das beste Beispiel für denselben ist der in unseren Bächen und Flüssen in mehreren Arten weit verbreitete Süsswasserpolyp oder die Hydra, die auf Wasserpflanzen, namentlich den Wurzeln von Lemna, festsitzend fast zu allen Jahreszeiten auftreten kann. (Fig. 162.) Der Körper der Hydra ist ein Schlauch, dessen Grund, die Fuss Scheibe, sich festkleben, aber auch zum Zweck der Ortsbewegung nach Belieben wieder loslassen kann. Eine einzige Oeffnung, der Mund, führt am freien Ende des Schlauches in den inneren einfachen Hohlraum, den Magen, hinein: sie ist in einiger Entfernung von einem Kranz langer Tentakeln umstellt, welche kleine Wasserthiere, namentlich kleine Crustaceen (Cyclops, Daphnia, Cypris), ergreifen und dem Munde zuführen. Der innerhalb des Tentakelkranzes ein-

geschlossene Theil der Körperwand ist die Mundscheibe oder das Peristom, nach aussen von ihm liegt die Seitenwand des Körpers oder das



Fig. 162a. *Hydra viridis*, oben mit einem Kranz von Hoden, tiefer mit einer Ovarialanschwellung.

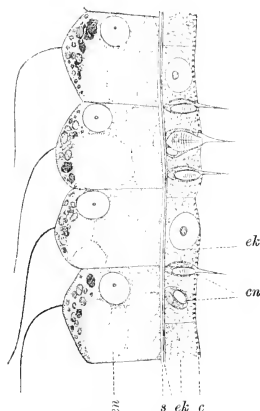


Fig. 162b. Körperschichten von *Hydra* (nach F. E. Schulze aus Hatschek). *en* Entoderm, *s* Stützlamelle, *ek* Ektoderm mit Cuticula *c* und Nesselkapseln *cn*.

Mauerblatt. Die Tentakeln sind Ausstülpungen der Uebergangsstelle von Peristom und Mauerblatt, besitzen daher im Wesentlichen gleiche Structur wie diese und einen axialen Canal, eine Fortsetzung des Magens.

*Hydra* hat nur 2 Zellschichten, das den Magen auskleidende, mit Geisseln besetzte Entoderm und das die Oberfläche des Körpers bedeckende Ectoderm. Zwischen beiden liegt die Stützlamelle, eine structurlose Membran, welche, da sie keine eigenen Zellen besitzt, auch nicht als eine besondere Körperschicht angesehen werden kann. (Fig. 162 b.) Ectoderm und Entoderm bestehen aus einer Schicht grosser blasiger Zellen, welche Epithelmuskelzellen heissen, weil sie an ihrer Basis eine Muskelfaser ausgeschieden haben und vermöge derselben die Bewegungen des Körpers vermitteln; dabei sind die entodermalen Muskelfasern ringförmig, die ectodermalen dagegen longitudinal angeordnet. Im Ectoderm finden sich ausserdem noch subepitheliale Zellen, d. h. kleine Elemente, welche sich zwischen die basalen Enden der Epithelzellen einschieben; sie functioniren zum Theil als Ganglienzellen, zum Theil werden sie zu Nesselzellen, zum Theil zu Spermatozoen und Eiern. Nesselzellen sind am reichlichsten an den Tentakeln, wo sie, zu Gruppen vereinigt, kleine mit Cnidocils bedeckte Warzen erzeugen. Die Geschlechtsorgane bilden sich — indessen nur zu bestimmten Zeiten — am Mauerblatt, dicht unter den Tentakeln ein Kranz von Hoden, etwas tiefer ein Kranz von Eierstöcken. Beiderlei Organe sind Ectodermhöcker, welche dadurch hervorgerufen werden, dass starke Vermehrung der kleinen zu Spermatozoen oder Eiern werdenden subepithelialen Zellen die oberflächliche Epithelschicht blasenartig hervorwölbt.

Häufiger als in der Geschlechtsreife findet man die Süsswasserpolypen

in ungeschlechtlicher Vermehrung durch Knospung (Fig. 87, cfr. S. 111). Am Mauerblatt entstehen kleine Ausstülpungen, welche sich vergrößern und eigene Tentakeln und je eine eigene Mundöffnung erhalten. In dem Mutterthier und Knospe, ehe sie auseinandergehen, sich weiter vermehren, kann eine kleine Colonie entstehen, welche jedoch nur kurzen Bestand hat und durch Ablösung der Einzelthiere ihr Ende findet.

Im Meere giebt es nun zahlreiche Hydroidpolypen, welche der Hauptsache nach mit unserer Hydra übereinstimmen, in zwei wichtigen Punkten sich aber unterscheiden: 1. sie erzeugen selbst keine Geschlechtsorgane mehr; 2. sie bilden mit wenigen Ausnahmen dauernd Colonien oder Stöcke. (Fig. 163.) Durch die Stockbildung werden eine Reihe von Einrichtungen veranlasst, die besondere Bezeichnungen nöthig gemacht haben. Die einzelnen Thiere einer Colonie nennt man Hydranthen; sie hängen durch das Coenosark unter einander zusammen, ein System von Röhren, welche wie die Hy-

dranthen aus Entoderm, Stützlamelle und Ectoderm bestehen und,

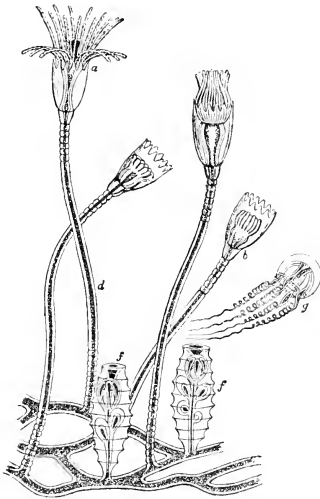


Fig. 163. *Campanularia Johnstoni*. *a* Hydranthen mit Hydrotheca, *b* im zurückgezogenen Zustand, *d* Hydrocanthus, *f* Gonotheca mit Medusenknospen, *g* abgelöste Meduse (nach Allman).

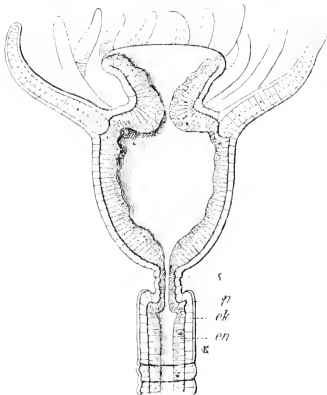


Fig. 164 a. *Eudendrium ramosum*.

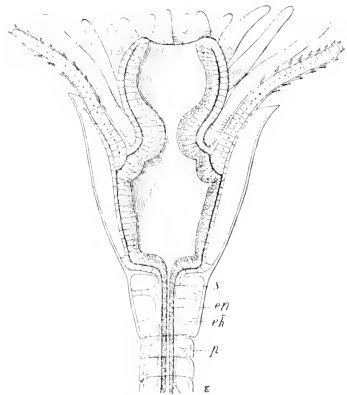


Fig. 164 b. *Campanularia geniculata*.

Für beide Figuren geltend: *en* Entoderm, *ek* Ektoderm, *p* Periderm, *s* Stützlamelle.

da auch der Hohlraum des Magens sich in sie hinein fortsetzt, eine gleichmässige Vertheilung der Nahrung in der Colonie bewirken. Die Coenosarkröhren können auf der Unterlage (Fels, Pflanzen, Schnecken- schalen, Krebspanzer) hinkriechen und ein Geflecht, die Hydorrhiza, erzeugen, oder sie steigen baumartig verästelt auf (Hydrocaulus); meist hat dieselbe Colonie sowohl Hydorrhiza wie Hydrocaulus.

Der Colonie wird die nöthige Festigkeit durch das Periderm geliefert, eine cuticuläre Ausscheidung der ectodermalen Oberfläche, welche zu einer braunen Röhre erstarrt. (Fig. 164 a.) Bei einem Theil der Hydroiden hört die Peridermbekleidung an der Basis der Hydranthen auf, bei einem anderen Theil erweitert sie sich zu einer weitmündigen Glocke, in welche der Hydranth bei drohender Gefahr sich zurückziehen kann, die Hydrotheca. (Fig. 164 b.) Selten ist das Periderm in dicken Massen abgelagert, welche verkalken und dadurch an die Skelete der echten Corallen erinnern; es entstehen dann derbe oder verästelte Kalkstöcke mit feinen Oeffnungen, aus denen die Polypen hervortreten. (Fig. 165.)

Der Mangel der Geschlechtsorgane, durch welche sich die marinen Hydroiden von unserer Süsswasserhydra unterscheiden, erklärt sich aus dem Umstand, dass von der Colonie aus ebenfalls auf dem Weg der Knospung besonders gestaltete Geschlechtsthiere erzeugt werden, welche sich früh-

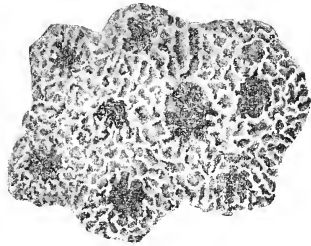


Fig. 165. *Millepora alcorniis*, ein Stück des Skelets schwach vergrössert (nach Agassiz).

zeitig ablösen und frei herumschwimmen; das sind die Medusen. (Fig. 166.) Dieselben haben die Gestalt von hochgewölbten oder fast scheibenartig flachen Glocken und bestehen vorwiegend aus einer wasserreichen, vergänglichen und an der Luft rasch eintrocknenden Gallerte. Die Gallertglocke, der Schirm der Meduse, ist allseitig von Ectodermepithel bedeckt, sowohl auf der concaven Seite, Subumbrella, wie auf der convexen Wölbung, Exumbrella. Am Schirmrand ragen beide Epithelschichten noch etwas weiter hervor, nur von einer Stützlamelle gestützt, und erzeugen einen Saum um den Schirmrand, das systematisch bedeutungsvolle Velum oder Craspedon. Am Schirmrand selbst, also oberhalb des Velums, entspringen auch die Tentakeln 4, 8 oder Vielfache dieser Zahlen.

Vergleichbar dem Schirmstiel oder Glockenklöppel hängt in den Glockenraum vom höchsten Punkt der Wölbung aus der Magen herab; an seinem unteren Ende trägt er die Mundöffnung, an seinem oberen Ende setzt er sich in Canäle fort, welche auf der subumbrellaren Seite der Glocke nach dem Glockenrand verlaufen und hierbei nur vom Ectoderm bedeckt werden. Wegen ihrer radialen Anordnung nennt man sie Radialcanäle; ihre Zahl beträgt bei jungen Medusen nur 4, steigert sich aber bei manchen Arten im Laufe der Entwicklung auf mehr als hundert. Am Glockenrand hängen die Radialcanäle mittelst des Ringcanals zusammen. Magen und sämmtliche bisher genannte Canäle sind von einem entodermalen Geisselepithel ausgekleidet, welches sich auch in die Tentakeln hinein fortsetzt und deren Axe liefert.

Alle wichtigeren Organe bilden sich aus dem Ectoderm, der oberflächlichen Körperhaut. Geschlechtszellen — da die Medusen getrennt

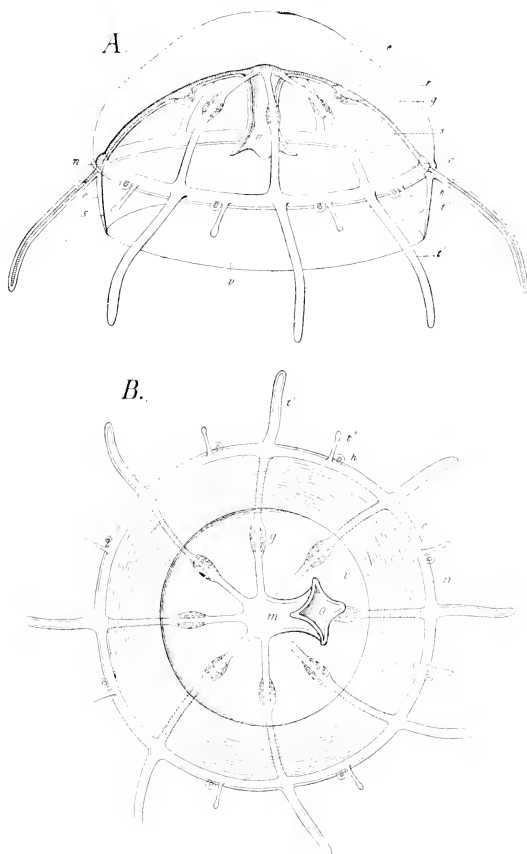


Fig. 166. *Rhopalonema velatum* (etwas schematisirt). A seitlich, B. von unten gesehen. c Exumbrella, s Subumbrella, m Magen, r Radialcanäle, c Ringcanal, t Tentakeln, t' erster, t'' zweiter Ordnung, g Geschlechtsorgane, h Hörbläschen, n Nervenring, v Velum.

geschlechtlich sind — entweder Hoden oder Eierstöcke, entstehen bei manchen Arten im Magenectoderm (Fig. 167). bei andern im ectodermalen Ueberzug der Radialcanäle (Fig. 166, 168): beidesmal bilden sie ansehnliche, häufig schön roth oder orange gefärbte Verdickungen dieser Organe. — Abgesehen von den Längsmuskeln der sehr beweglichen Tentakeln, welche durch ihre schlangenartigen Bewegungen einigermaßen an das Medusenhaupt erinnern, sind Muskeln nur auf der con-



caven Seite der Meduse vorhanden (Fig. 168); im Ectoderm der Subumbrella liegt eine Schicht quergestreifter circularer Muskelfasern, eine gleiche Schicht findet sich auf der entsprechenden Seite des Velums; sie bedingen die charakteristischen Bewegungen der Meduse; durch ihre Contraction wird die Glocke stärker gewölbt und verengt, das Velum, sonst schlaff herabhängend springt diaphragma-artig in die Glockenmündung vor. Indem dabei Wasser ausgepresst wird, schwimmt die Meduse durch Rückstoss mit der Glockenwölbung voran.

Die Cirkelmuskeln des Velum und der Subumbrella gehen nicht continuirlich in einander über, sondern werden durch einen Zwischenraum unterbrochen, welcher für das Centralorgan der Meduse, den Nervenring, reservirt bleibt. Mit dem Nervenring hängen Sinnesorgane, die Randkörper, zusammen, einfachste Augen, rothe Pigmentflecke mit oder ohne Linse (cfr. Seite 99. Fig. 78) und offene oder geschlossene Hörbläschen. Tastborsten stehen besonders reich auf den Tentakeln.

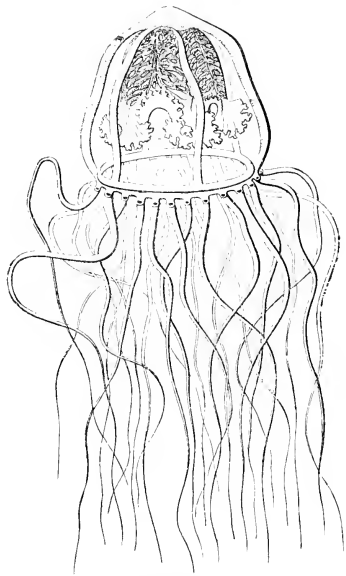


Fig. 167. *Tiara pileata* (aus Hatschek nach Haeckel).

Ein hervorragendes vergleichend anatomisches Interesse haben die Gehörorgane der Medusen, indem man 2 durchaus verschiedene Typen unter-

scheiden kann, die sich auf 2 Hauptgruppen der Medusen, die Leptomedusen und Trachymedusen, vertheilen und zur systematischen Unterscheidung derselben benutzt werden; sie zeigen in beiden Gruppen die gleiche Art der Vervollkommenung, indem sie mit offenen Gehörorganen beginnen und zu geschlossenen Bläschen vorschreiten.

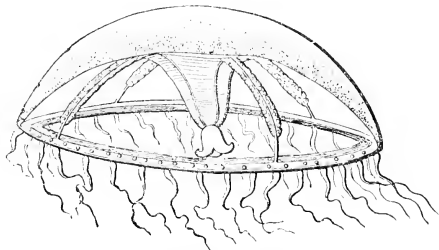


Fig. 168. *Irene pellucida* (aus Hatschek nach Haeckel).

Die Gehörorgane der Trachymedusen sind modificirte Tentakeln; bei den Aeginiden (Fig. 169A) sitzen auf polsterartigen Verdickungen des Epithels, den Hörpolstern, kleine rudimentäre Tentakelchen, die Hörkölbchen, auf; sie bestehen aus einer entodermalen Axe, welche die Otolithen liefert, und einem ectodermalen Ueberzug.

Bei den Trachynemiden (Fig. 169B) wächst rings um das bei jungen Thieren völlig unbedeckte Hörkölbchen eine Falte empor, ohne sich jedoch

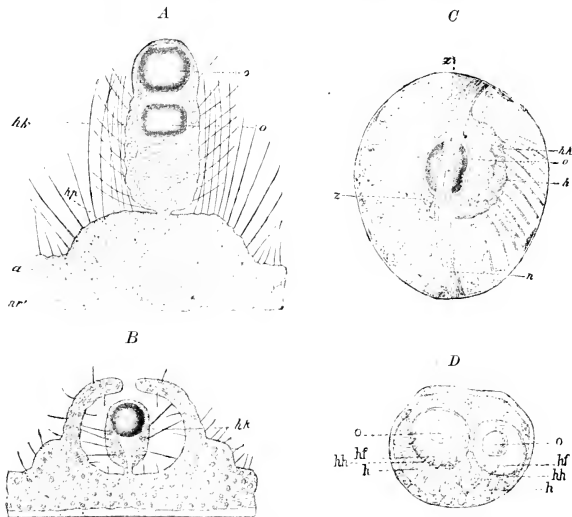


Fig. 169. Gehörorgane von Medusen. A—C von Trachymedusen, D einer Leptomeduse. *a* Epithel, *h* Hörzellen, *hh* Hörhaare, *hk* Hörkölbchen, *hp* Hörpolster, *o* Otolithen, *nr* Nervenring. A *Cunina lativentris*, B *Rhopalonema velatum*, C *Carmarina hastata*, D *Octorchis*.

vollständig zu schliessen; es resultirt daraus ein durch eine Oeffnung noch nach aussen mündendes Bläschen. Bei den Geryoniden (Fig. 169C) endlich ist nicht nur das Bläschen geschlossen, sondern auch von der Oberfläche des Körpers in das Innere der Gallerte zurückgezogen.

Die Gehörorgane der Leptomedusen entstehen auf der unteren Seite des Velums (Fig. 169D); das Velum ist an seinem Ursprung stellenweise zu einem Grübchen vertieft, welches von der subumbrellaren Seite aus durch eine weite Oeffnung zugänglich ist, auf der exumbrellaren Seite dagegen eine Hervorwölbung veranlasst. Bei vielen Arten ist der subumbrellare Zugang des Grübchens geschlossen und das Organ somit zu einem exumbrellar hervorragenden Bläschen abgeschnürt. Bei den offenen wie den geschlossenen Gehörorganen findet man im Innern dreierlei Zellen vor: 1. eine epitheliale Auskleidung, 2. gewisse Epithelzellen, die vergrössert sind und einen Otolithen umschliessen, 3. Hörzellen, die mit gekrümmten Hörhaaren den Otolithen umfassen. Wir sehen somit, dass bei den Leptomedusen alle Theile des Gehörorgans aus dem Ectoderm hervorgehen, und zwar dem subumbrellaren Ectoderm, dass dagegen bei den Trachymedusen die Otolithen vom Entoderm geliefert werden, alles Uebrige vom exumbrellaren Ectoderm.

So sehr nun auch die Meduse sich in ihrem Bau von dem Hydroidpolypen unterscheidet, so führt doch eine genaue vergleichend anatomische und entwicklungsgeschichtliche Untersuchung zu dem Resultat, dass sie nur ein höher entfalteter, an die schwimmende Lebensweise

angepasster Hydroidpolyp ist. Um die Meduse auf den Polypen zurückzuführen, muss man sich vorstellen, dass die Längsaxe des Polypen sich verkürzte und dadurch sein cylindrischer Körper zur Scheibenform abgeplattet wurde (Fig. 170); ferner dass die Stützlammelle der Fuss Scheibe und des Mauerblatts sich zu einer ansehnlichen Gallertschicht verdickte; dann erklärt sich leicht die Anordnung des Gastrovascularsystems; Magen, Ringcanal und Radialcanäle sind die Reste des Hydroidenmagens, dessen Hohlraum durch den Druck der Gallerte in den dazwischen gelegenen Partien verödete. Zu diesen Umgestaltungen treten dann als Neubildungen nur die Sinnesorgane und das Velum hinzu.

Die Rückführung der Meduse auf den Bau des Polypen ist für das Verständniss der Entwicklungsgeschichte von Bedeutung. Dieselbe hat gewöhnlich den Charakter eines Generationswechsels. Aus dem Ei einer Meduse entsteht eine Flimmerlarve, welche sich festsetzt und unter Bildung von

Mund und Tentakelkranz den ersten Polypen liefert. Dieser vermehrt sich durch unvollständige Knospung zu einer Colonie. Ebenfalls durch Knospung entstehen an der Colonie, entweder an den Einzelthieren oder an den verbindenden Coenosarkröhren die Medusen, welche sich lösen und dadurch eine selbständige Generation darstellen. (Fig. 163, cfr. auch Seite 111, Fig. 88.) Da das Hydroidenstückchen selbst ein Geschlechtsorgan besitzt, ist es vom Standpunkt des Generationswechsels als Amme zu bezeichnen, die Meduse als Geschlechtsthier.

Der Generationswechsel der Hydromedusen gewinnt ein besonderes Interesse, wenn wir berücksichtigen, dass die Meduse nur ein modificirter Hydroidpolyp ist; zur Zeit, wo die Loslösung der Medusenknospe noch nicht erfolgt ist, hat dann das Stückchen den Charakter einer polymorphen Colonie, bestehend aus Individuen, welche nur ungeschlechtlich sich fortpflanzen (Hydranthen), und aus solchen, welche die geschlechtliche Fortpflanzung übernommen haben (Medusen). So gelangen wir zur Vorstellung, dass der Generationswechsel der Hydroiden durch Arbeitstheilung oder Polymorphismus ursprünglich gleichwerthiger Individuen hervorgegangen ist, indem ein Theil derselben (die Geschlechtsthier) sich löst und einen eigenartigen Bau gewann.

Wie der Generationswechsel aus dem Polymorphismus entstanden ist, so kann er sich auch wieder in denselben zurückverwandeln. Dies

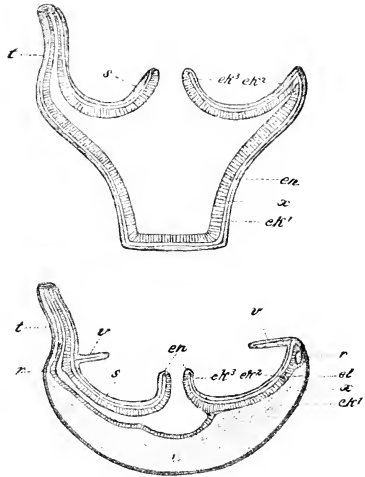


Fig. 170. Vergleich von Polyp und Meduse. *en* Entoderm, *el* Entoderm-lammelle durch Zusammendrücken der Magenwand entstanden, *ek* Ektoderm, *ek¹* der Exumbrella, *ek²* der Subumbrella, *t* Tentakeln, *v* Velum, *x* Gallerte resp. die correspondirende Stützlammelle.

geschieht, wenn die Medusen, anstatt sich loszulösen, in der Colonie verbleiben. Sie erfahren dabei eine mehr oder minder weit fortschreitende Rückbildung und werden zu den Sporosaes. (Fig. 171.) Stets schliesst sich die Mundöffnung, da das Thier vom Stock, von den Fresspolypen aus, ernährt wird; das Velum, die Gallerte und die Tentakeln kommen ebenfalls nicht zur Entwicklung; so bleibt nur der Magen übrig, umhüllt von dem gallertlosen Schirm, in welchen häufig Radialcanäle und Ringcanäle, aber auch diese nicht einmal in der Mehrzahl der Fälle erhalten sind. Zwischen Magen und Schirmrudiment sind als wichtigster Theil die Geschlechtsorgane eingeschlossen. Da Meduse und Sporosaes morphologisch und physiologisch einander entsprechen und daher für einander vicariiren können, bedarf es für beide eines zusammenfassenden Namens; man nennt sie Gonophore.

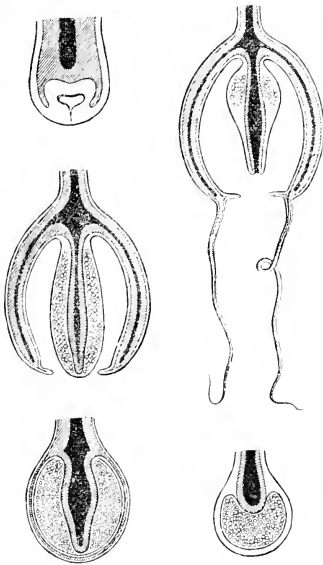


Fig. 171. Zurückführung des Sporosaes auf die Meduse; zu oberst 2 Entwicklungsstadien von Medusen, darunter 3 verschiedengradig rückgebildete Sporosaes (aus Hatschek).

Medusen entstehen. Im Ganzen ergeben sich somit 4 Fälle: 1. Polypen erzeugen, zeitweilig geschlechtlich, zeitweilig ungeschlechtlich, stets nur Polypen, 2. Medusen erzeugen stets nur Medusen, 3. Polypen und Medusen bilden einen Generationswechsel, 4. Polypen und sessile Medusen, d. h. Sporosaes, bleiben in einem polymorphen Thierstock vereint.

Nach ihrer geographischen Verbreitung sind die Hydromedusen als marine Thiere zu bezeichnen. Die Hydroidenstöckchen finden sich meist an felsigen Küsten oder in Tiefen bis zu 100 Metern; ja selbst in Tiefen von 7800 Meter sind sie beobachtet worden: die Medusen gehören der pelagischen und Tiefsee-Thierwelt an. Als Ausnahmen von der Regel und als ausschliessliche Süßwasserbewohner sind die auch bei uns einheimischen Arten der Gattung Hydra und eine tropische Meduse *Limnocoedium* zu nennen; an der Grenze von Süß- und Salzwasser, im Brakwasser siedelt sich *Cordylophora lacustris* an.

Bei der Systematik kann man sowohl die Hydroidenform wie die Medusenform zu Grunde legen. Bei ausschliesslicher Berücksichtigung der Hydroiden kommt man zu 4 Gruppen.

1. *Hydrariae*. Polypen mit ungeschlechtlicher und geschlechtlicher

Fortpflanzung; ohne dauernde Coloniebildung, ohne Periderm, ohne Gonophore. (Fig. 162.)

2. *Tubulariae*. Meist coloniebildende Polypen ohne Geschlechtsorgane, mit Periderm, welches an der Basis des Hydranthen auflört und somit keine Hydrotheka bildet, Fortpflanzung durch Gonophore (Medusen oder Sporosacs). (Fig. 88 u. 164 a.)
3. *Campanularien*. Coloniebildende Polypen ohne Geschlechtsorgane; mit Periderm, welches auch um den Polypen eine schützende Hülle (Hydrotheca) bildet; Fortpflanzung durch Gonophore, welche entweder Medusen oder Sporosacs sind und bei ihrer Bildung in besonderen Peridermkapseln den Gonotheken eingeschlossen sind. (Fig. 163 u. 164 b.)
4. *Hydrocorallinen*. Coloniebildende Polypen mit Periderm, welches massig ausgeschieden wird und verkalkt und so grosse Ähnlichkeit mit den Skeleten echter Corallen erhält; Fortpflanzung durch Sporosacs, vielleicht ausnahmsweise auch durch Medusen.

Geht man von den Medusen aus, so erhält man ebenfalls 4 Gruppen.

1. *Anthomedusen*. Geschlechtsorgane in den Wandungen des Magens; keine Gehörorgane, meist aber Augenflecke (daher früher Ocellaten, Augenfleckmedusen); Hydroidengeneration vorhanden.
2. *Leptomedusen*. Geschlechtsorgane an den Radialcanälen; Gehörbläschen, welche nur aus dem Ectoderm entstehen; Hydroidengeneration vorhanden.
3. *Trachymedusen*. Geschlechtsorgane an den Radialcanälen; Gehörorgane, welche aus umgebildeten Tentakeln (Gehörkölbchen) entstehen, an deren Bildung das Entoderm daher Antheil hat; Entwicklung direct ohne Hydroidengeneration.
4. *Siphonophoren*: polymorphe, freischwimmende Stöcke von Anthomedusen; Entwicklung ohne Hydroidengeneration.

Da aus obigen beiden Tabellen ersichtlich ist, dass es Medusen ohne Hydroiden und Hydroiden ohne Medusen giebt, so kann ein einheitliches und erschöpfendes System nur durch gleichmässige Berücksichtigung beider Formen gewonnen werden. Hierbei ergibt sich, dass die Anthomedusen mit den Tubularien, die Leptomedusen mit den Campanularien zusammenfallen, da die jedesmaligen Medusen und Polypen im Generationswechsel stehen; dazu kommen 2 Gruppen ohne Medusen, Hydrarien und Hydrocorallinen, und 2 Gruppen ohne Hydroiden, Trachymedusen und Siphonophoren, so dass wir 6 Ordnungen zu besprechen haben.

## I. Ordnung. Hydrarien.

Aus der Gruppe der Hydrarien kennt man nur die verschiedenen Arten der Gattung *Hydra*, die Süsswasserpolypen, welche die Teiche, Flüsse und Bäche der verschiedenen Erdtheile bevölkern. Man findet die Thiere zumeist in ungeschlechtlicher Fortpflanzung (Fig. 87), welche bei günstiger Nahrung so lebhaft ist, dass vorübergehend kleine Colonien entstehen. Seltener beobachtet man Geschlechtsorgane, dicht unter dem Tentakelkranz einen Ring ectodermaler Hodenbläschen, etwas tiefer einen Ring von ebenfalls ectodermalen Ovarialanschwellungen (Fig. 162). Gewöhnlich entwickeln sich die Eier einzeln nach einander, so dass man selten an demselben Thiere 2 reife Eier findet. Die Eier bleiben nach der Befruchtung längere Zeit noch mit dem mütterlichen Körper in Verbindung; nach Anlage der Keimblätter bilden sie eine feste chitinöse Hülle, eine Embryonalschale, welche häufig mit hirsch-

geweihartigen Aufsätzen verziert ist; dann fallen sie vom Mutterthier ab und gerathen im Schlamm des Gewässers in einen lang dauernden Ruhezustand, aus dem sie als kleine mit Tentakeln versehene junge Hydren erwachen. Als encystirte Larven überdauern die Thiere die durch Kälte oder grosse Trockenheit verursachten ungünstigen Existenzbedingungen; ferner gewinnen sie so die Möglichkeit, durch Wind und Wetter weithin verstreut zu werden.

*Hydra grisea* L., grössere Form mit bräunlichem Körper. *H. viridis* L., kleinere dunkelgrüne Form; die grüne Farbe rührt von grünen, in die Entodermzellen eingelagerten Körpern her, welche wahrscheinlich symbiotisch lebende Algen sind.

## II. Ordnung. Hydrocorallinen.

Die Hydrocorallinen kommen ausschliesslich im Meere vor und bilden hier Colonien von vielen Tausenden von Individuen, deren massives Kalkskelet so sehr an die Skelete echter Corallen erinnert, dass man die hierher gehörigen Familien der weisslichen Milleporiden und rosenfarbenen Stylasteriden für echte Corallen erklärte, bis man mit den lebenden Einzelthieren bekannt wurde.

1. Familie Stylasteriden. Mit zierlich verästeltem, rosenrothem Polypar. *Stylaster roseus* Gray.

2. Familie Milleporiden. Polypar massiv von weisslicher Farbe. *Millepora alcicornis* L.

## III. Ordnung. Tubularien, Anthomedusen.

Als Regel gilt für den dritten Tribus der Hydromedusen der Generationswechsel zwischen Polypen ohne Hydrotheca (Tubularidentypus) und Medusen mit magenständigen Geschlechtsorganen ohne Hörbläschen, häufig mit Augenflecken (Anthomedusen, ocellate Medusen); häufig bleibt aber die Meduse sessil und damit tritt an die Stelle des Generationswechsels der Polymorphismus. Innerhalb einer und derselben Familie kann je nach der Art das Eine oder das Andere vorkommen.

1. Familie Tubulariden, Polypen mit doppeltem Tentakelkranz. Die Arten der Gattung *Tubularia* selbst erzeugen nur Sporosacs; die nahe verwandte *Corymorpha nutans* dagegen Medusen. *Tubularia larynx* L.

2. Familie Eudendriden, reich verästelte Stöckchen, Polypen mit einem Tentakelkranz. *Eudendrium racemosum* Cav.

3. Familie Cordylophoriden; reich verästelte Stöckchen; Hydranthen mit zerstreuten Tentakeln. *Cordylophora lacustris* Allm. im Brackwasser.

## IV. Ordnung. Campanularien, Leptomedusen.

Die Polypengeneration der Campanularien ist ausschliesslich coloniebildend und theilt mit den Tubularien den peridermalen Ueberzug der Coenosarcnröhren; während aber bei letzteren das Periderm an der Basis des Polypen aufhört, erstreckt es sich bei den Campanularien weiter und bildet ein kelchglasartiges Gehäuse, in welches sich das einzelne Thier zum Schutz mehr oder minder vollkommen zurückziehen kann, die Hydrotheca. Ausser Fresspolypen enthält die Campanulariencolonie noch andere Individuen, welche Mundöffnung und Tentakelkranz verloren haben und ausschliesslich die Bedeutung besitzen, Geschlechtsthiere, Gonophore oder Medusen, zu erzeugen (Fig. 163 S 186). Sie heissen Blastostyle und haben auch eine Peridermhülle, welche als *Gonotheca* von der Hydrotheca unterschieden wird,

weil sie wesentlich grösser und ringsum geschlossen ist. Nur wenn die Medusen oder die Geschlechtsproducte entleert werden sollen, öffnet sich die Gonothea.

Die hierher gehörigen Medusen haben einen flach gewölbten Schirm und tragen die Geschlechtsproducte stets an den Radialcanälen. Hierdurch schon zur Genüge von den Anthomedusen unterschieden, besitzen sie fernerhin nur ausnahmsweise einmal Augen, fast stets dagegen Hörgruben oder Hörbläschen, welche von der unteren Seite des Velums entwickelt werden und rein ectodermaler Abstammung sind, indem sowohl die Sinneszellen als auch die Otolithenzellen vom Epithel der Körperoberfläche geliefert werden. Sehr häufig lösen sich die Medusenanlagen nicht ab und werden zu höchst einfach gebauten Geschlechtssäcken. (Fig. 168.)

1. Familie Campanulariden. Hydrotheken sitzen auf langen geringelten Stielen und sind von ansehnlicher Grösse. Geschlechtsthiere meist Medusen. *Campanularia Johnstoni* Johnst. erzeugt die früher als *Eucope variabilis* Cl. beschriebene Meduse.

2. Familie Sertulariden. Hydrotheken stiellos, sitzen unmittelbar auf den Hauptverästelungen der Colonie dicht gedrängt in alternirenden Reihen; keine Medusengeneration, sondern Sporosacs.

Hierher die Gattungen *Sertularia* (*S. abietina* L.), *Halecium* (*H. halecium* L.); *Thujaria* (*Th. thuja* L.).

3. Familie Plumulariden. Hydrotheca sehr klein und ungenügend, um den Polypen zu bergen, ebenfalls ungestielt. Polypar, ein Hauptstamm mit fiederartig angeordneten, die Hydro- und Gonotheken tragenden Seitenästen; keine Medusen, sondern Sporosacs. *Plumularia pinnata* Lam. *Aglaophenia cristata* Lam.

## V. Ordnung. Trachymedusen.

Die Trachymedusen sind durch ihre Entwicklungsweise gut charakterisirt, indem sie direct aus dem Ei entstehen, ohne dass eine Hydroidengeneration eingeschaltet wäre. Nur bei den Cuninen ist letztere angedeutet, indem aus dem Eie eine walzenförmige Larve entsteht, welche auf ihrer Oberfläche zahlreiche Medusen hervorsprossen lässt. Anatomisch sind die Thiere von den Anthomedusen leicht zu unterscheiden durch die flache Schirmform und die Lage der Geschlechtsorgane an den Radialcanälen; die anatomische Unterscheidung von den Leptomedusen ist dagegen nur durch die feinere Structur der Gehörorgane zu ermöglichen. Diese sind durch die Umwandlung von Tentakeln entstanden; ihr wichtigster Theil sind die Hörkölbchen, kleine rudimentäre Tentakeln, deren entodermale Axe die Otolithen bildet. Die Hörkölbchen stehen entweder frei am Schirmrand oder sind mehr minder vollständig in Bläschen eingeschlossen. Hier werden somit nur die Sinneszellen vom Ectoderm, die Otolithenzellen dagegen vom Entoderm geliefert.

1. Familie Aeginiden. Radialcanäle zu taschenartigen Aussackungen erweitert, freie Gehörorgane, d. h. Hörkölbchen gar nicht von einem Bläschen umhüllt. *Cunina lativentris* Ggbr.

2. Familie Trachynemiden. Radialcanäle wie bei den meisten Medusen, Velum sehr stark entwickelt; Tentakeln starr und leicht abbrechend, Hörkölbchen unvollständig umwachsen. *Rhopalonema velatum* Ggbr.

3. Familie Geryoniden. Radialcanäle häufig blattartig verbreitert, Tentakeln lang, sehr contractil, Hörbläschen vollkommen geschlossen. *Carmarina hastata* H.

## VI. Ordnung. Siphonophoren.

Die Siphonophoren gehören zu den herrlichsten Repräsentanten der pelagischen Thierwelt; sie sind Thiercolonien und gleichen freischwebenden, häufig mehrere Fuss langen Guirlanden, welche von roth oder gelb oder orange gefärbten Körperchen übersät sind. Wie eine Guirlande aus Blumen und Blättern besteht, die an einem Faden aufgewickelt sind, so besteht eine Siphonophore aus zahllosen theils glasartig durchsichtigen, theils farbigen Einzelthieren, die an einem gemeinsamen Strang aufgereiht sind. (Fig. 172, 173.) Der Strang, die Coenosarkröhre oder der Stamm ist äusserst muskulös und enthält im Innern einen von Entoderm ausgekleideten Centralcanal, eine Art Nahrungsreservoir, von dem aus die Einzelthiere der Colonie gespeist werden. Sein vorderes Ende umschliesst bei den meisten Arten ein abgeschlossenes, mit Luft gefülltes Säckchen, die Luftkammer, welche als hydrostatischer Apparat functionirt und, indem sie das obere Ende specifisch leichter macht, die senkrechte Stellung der Colonie im Meere bedingt.

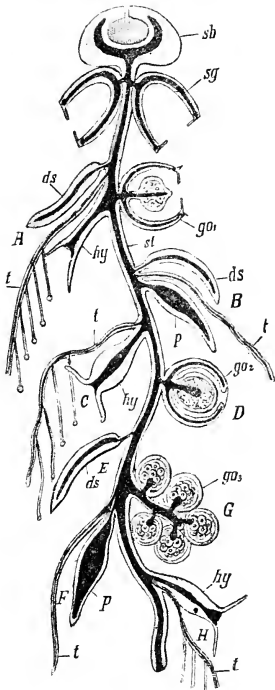


Fig. 172. Schema einer Siphonophore (aus Lang). *sb* Schwimmlase, *sg* Schwimmlase, *ds* Deckstücke, *t* Tentakeln, *ga* Gonophoren, *hy* Fresspolypen, *p* Taster, *A-H* verschiedene Arten der Gruppierung der Individuen.

Die von der Coenosarkaxe entspringenden Einzelthiere erfüllen verschiedene Functionen und haben in Folge dessen auch einen verschiedenen Bau erhalten. Unmittelbar auf die Luftkammer folgen gewöhnlich mehrere Reihen von Schwimmglocken, Thiere, welche von der Organisation der Meduse alles für die Fortbewegung Nöthige behalten (Glocke, Subumbrella, Velum) (Fig. 172sg), dagegen abgesehen von den Geschlechtsorganen auch den Magen verloren haben, da ihre Canäle, die Radialcanäle und

der Ringcanal, vom Coenosarkrohr gespeist werden. Die anschliessenden zum Schutz dienenden medusenartigen Thiere, die Deckstücke (*ds*), haben auch den Ringcanal, die Muskulatur und die Glockengestalt der Meduse eingebüsst; sie sind nur feste, verschiedengestaltige Gallertplatten, in welche einige Radialcanäle behufs der Ernährung eindringen. Zur Ernährung dienen besondere Polypen mit trompetenartig erweiterter Mundöffnung, die Fresspolypen (*hy*), welche die Nahrung für die gesamte Colonie aufnehmen und sie mittelst ihrer grossen Massen von Drüsenzellen verdauen (Leberstreifen) (cfr. auch Seite 77, Fig. 54); sie besitzen merkwürdigerweise keine Tentakeln, werden aber



für diesen Mangel entschädigt durch den neben ihrer Basis entspringenden Fangfaden (*t*), einen langen muskelreichen Strang, von dem seitlich feine

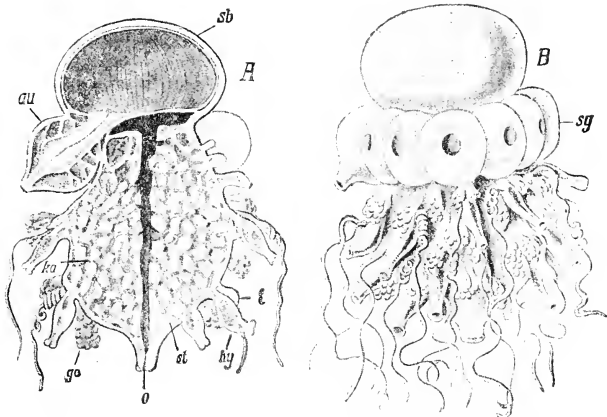


Fig. 173. *Stephalia corona* (nach Haeckel aus Lang). *A* Der Länge nach halbt, *B* Ansicht des ganzen Thieres, *sb* Schwimmblase mit (*au*) zuleitendem Canal; *sg* Schwimmglocken, *ka* Canalsystem des Stammes (*st*), *hy* Fresspolypen, *t* Tentakeln.

Fäden, die Senkfäden, herunterhängen. Die Senkfäden enden mit buntgefärbten Anschwellungen, welche Nesselknöpfe heissen, da sie aus dicht gedrängten, auffallend grossen Nesselkapseln bestehen; sie sind der Grund, weshalb alle Siphonophoren nesseln, manche in so empfindlicher Weise, dass sie wegen der ausgedehnten Verbrennungen, die sie erzeugen, selbst von den Menschen gefürchtet werden.

Ebenfalls an Polypen erinnern die Taster (*p*), mundlose geschlossene Schläuche, welche durch ihre grosse Reizbarkeit und Beweglichkeit ausgezeichnet sind, keineswegs aber bei allen Siphonophoren vorkommen.

Von allen Thieren der Colonie entwickeln sich am spätesten die ebenfalls meist prächtig gefärbten Geschlechtsthier. Sie gleichen vollkommenen Gonophoren der Tubularien und sind wie diese je nach den Arten mehr oder minder rückgebildete Medusen, indem die Schwimmglocke bald Gallerte mit Radial- und Ringcanälen enthält, bald zu einer einfachen Hülle reducirt ist. Stets ist der Magen vorhanden, wenn auch mit geschlossener Mundöffnung; da er in seiner Wandung die Geschlechtsproducte enthält, ergeben sich unzweifelhaft verwandtschaftliche Beziehungen zu den Anthomedusen.

Dem Gesagten zu Folge sind die Siphonophoren ein ausgezeichnetes Beispiel für Arbeitstheilung und den dadurch bedingten Polymorphismus der Individuen. Innerhalb der Ordnung ist derselbe nun auch wieder verschieden entwickelt; in demselben Maasse, als er sich steigert, verliert die Colonie das Aussehen eines Thierstocks und ähnelt einem einzigen Thier, dessen Theile in ihrer Lebensexistenz auf einander angewiesen sind. Ein solcher Fortschritt lässt sich von den Diphyiden bis zu den Velelliden verfolgen.

1. Familie Calycophoren o. Calyconecten. Keine Luftflasche, vorderes Ende der Colonie durch 1—2 grosse Schwimglocken eingenommen (vergl. Fig. 106, S. 131), die übrigen Individuen sitzen in Abständen von einander zu kleinen Gruppen vereint, welche häufig vor Eintritt der Geschlechtsreife sich ablösen und eine Zeit lang — früher unter dem Namen Eudoxien als selbständige Thiere beschrieben — herumschwimmen. *Praya maxima* Ggbr.

2. Familie Physophoren o. Physonecten. Luftflasche vorhanden, aber klein; auf die Luftflasche folgt eine Säule von Schwimglocken, dann die übrigen Individuen der Colonie. *Physophora hydrostatica* Forsk., *Apolemia uvaria* Less. äusserst schmerzhaft nesselnd.

3. Familie Physalcen o. Cystonecten. Luftflasche stark vergrössert, füllt den gesamten Coenosarkcanal aus, auf dessen untere Seite der Ursprung der Einzelthiere beschränkt bleibt. Die Thiere schwimmen stets an der Oberfläche des Wassers und treiben, da sie zum Theil über den Wasserspiegel hervorragten, wie Segel vor dem Wind. *Physalia arethusa* Til. Hier schliessen sich als sehr abweichende Formen an: *Velella spirans* Esch und *Porpita mediterranea* Esch, Luftflasche eine chitinöse Scheibe mit concentrischen Luftcanälen.

## II. Unterklasse. Scyphomedusen.

Die Scyphomedusen bilden eine vollkommene Parallelgruppe zu den Hydromedusen, insofern sie sich häufig durch Generationswechsel entwickeln. Die Amme ist der Scyphopolyp oder das Scyphostoma, das Geschlechtsthier die acraspede Meduse. Im Gegensatz zu den Hydromedusen spielt jedoch die Amme, der Scyphopolyp, eine untergeordnete Rolle; er ist bei den verschiedensten Arten sehr gleichförmig gebaut und kommt häufig sogar ganz in Wegfall, während die Medusengeneration sehr mannichfaltig gebaut und stets in allen Theilen wohlentwickelt ist. Wenigstens ist zur Zeit kein Fall bekannt, dass bei den Scyphomedusen die Meduse vermisst werde oder die rudimentäre Gestalt eines Sporosacs annähme.

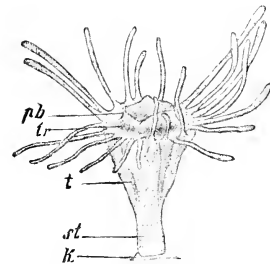


Fig. 174. Scyphostoma von *Aurelia aurita* (aus Korschelt Heider). *pb* Peristomrüssel, *tr* trichterförmige Einsenkungen des Peristoms, *t* Gastral-falten, *st* Stiel, *k* Peridermnapf.

Süsswasserhydra und wurde von seinem Entdecker auch *H. tuba* genannt.

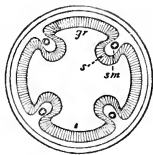


Fig. 175. Querschnitt durch ein Scyphostoma (aus Hatschek). *gr* Magen, *s* Gastral-falten, *sm* Muskel in demselben.

Das Scyphostoma (Fig. 174, 175) hat eine äussere Ähnlichkeit mit unserer Aeusserlich unterscheidet es sich vom Süsswasserpolypp nur durch einen kleinen Peridermnapf, in welchem das hintere Ende festsitzt, innerlich durch 4 Längsfalten, welche in den Magen hineinragen und von dem hinteren Ende bis zum Rand der Mundöffnung reichen. Diese „Mesenterialfalten“ oder „Gastralfalten“ spielen bei der Medusenknoospung eine wichtige Rolle, indem sie die später zu beschreibenden Gastral-tentakeln der Meduse erzeugen; sie sind Einfaltungen des Entoderms und sind von einem Fortsatz der Stützlamelle gestützt, wie man am besten auf einem Querschnitt erkennt.

Die acraspede Meduse besitzt einen flach gewölbten Schirm, dessen Gallerte nicht selten von knorpelartiger Härte ist und besondere Zellen enthalten kann. Wenn wir einige abweichend gebaute Formen zunächst unberücksichtigt lassen, so finden wir den Schirmrand entweder dauernd oder wenigstens bei den als Ephyra bekannten Jugendformen durch 8 tiefe Einkerbungen in ebenso viel Lappen zerlegt, welche die Sinneskörperlappen heissen. (Fig. 176.) Sie besitzen nämlich

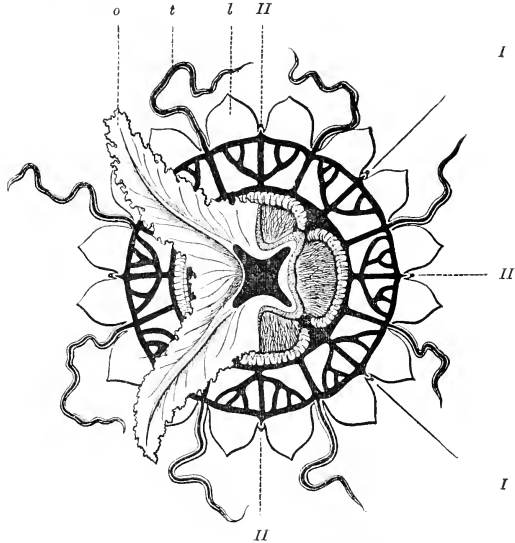


Fig. 176. I Radien erster Ordnung, mit den Mundarmen (o), welche rechts entfernt sind, II Radien zweiter Ordnung, in ihnen liegen die Geschlechtsorgane, t Tentakeln, bezeichnen die Adradialen (aus Hatschek), l Randlappen.

eine etwas flachere Kerbe, in welcher jedesmal ein Rand- oder Sinneskörper eingebettet ist. Zwischen 2 angrenzenden Sinneslappen entspringt ein einziger Tentakel oder eine grosse Zahl von solchen. In letzterem Fall hat sich die Einbuchtung zwischen zwei Lappen ansehnlich vergrößert und ist zu der „intermediären Strecke“ ausgewachsen, welche mit zahlreichen accessorischen tentakeltragenden Kerben versehen ist. (Fig. 177.) Da die Sinneskörperlappen zumeist im Wachstum zurückbleiben, fallen sie dann nicht so sehr in die Augen und verlangen besondere Aufmerksamkeit, um unter den übrigen Lappen des Schirmrandes aufgefunden zu werden.

Die Randtentakeln spielen bei den Scyphomedusen nicht die wichtige Rolle wie bei den Hydromedusen und können daher fehlen. (Fig. 178.) Das ist in Zusammenhang zu bringen mit der Bewaffnung der Mundöffnung mit 4 kräftigen Fangapparaten, den Mundarmen, welche vornehmlich zum Ergreifen der Beute dienen. (Fig. 177.)

Die Mundarme sind nichts Anderes als die 4 in lange Zipfel verlängerten Ecken der kreuzförmig gestalteten Mundöffnung; sie hängen bei den Semaestomen (Fig. 176) wie flatternde Fahnen aus der Schwimmglocke heraus; in der Gruppe der Rhizostomen (Fig. 178) theilen sie sich in 8 selbst wieder verästelte Arme und erfahren zugleich eine eigenthümliche Veränderung, indem die Mundöffnung sich durch Verwachsung schliesst und die Verwachsung auf die Ränder der Mundarme übergreift. Hierbei werden kleine Oeffnungen ausgespart, welche zu vielen Hunderten vorhanden sind und für den verloren gegangenen einheitlichen Mund

dem Thiere Ersatz liefern; sie können selbstverständlich nur fein vertheilte Nahrung dem Thiere zuführen. (Fig. 178.)

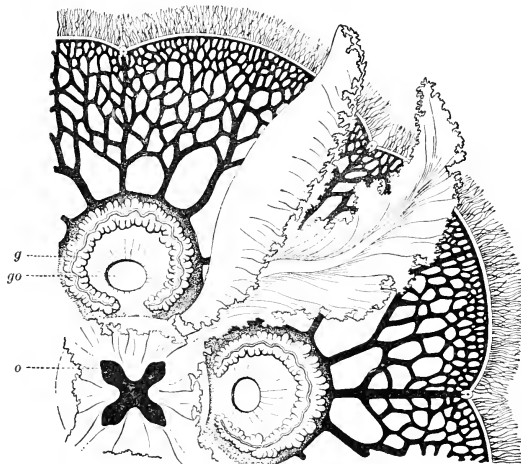


Fig. 177. *Auresia furcata*, etwas mehr als ein Quadrant (nach Haeckel aus Hatschek). *o* Mundöffnung mit einem gegabelten Mundarm, *g* Geschlechtssäckchen, *go* Zugang zu demselben von der schwarzgezeichneten Gastraltasche aus, am Rand zahlreiche Tentakeln, dazwischen 3 Sinneskörperlappen mit Sinneskörper.

Zum besseren Verständniss des Folgenden sei vorausgeschickt, dass durch die basalen Enden der Mundarme oder, was auf dasselbe hinauskommt, die 4 Ecken der kreuzförmigen Mundöffnung 4 Radien im Körper einer Scyphomeduse gekennzeichnet werden, welche man Perradien oder Radien erster Ordnung nennt. Mit ihnen alterniren die Radien

zweiter Ordnung oder Interradien. Alle 8 Radien endigen mit Randkörpern, unter denen somit 4 perradial und 4 interradianal sind.

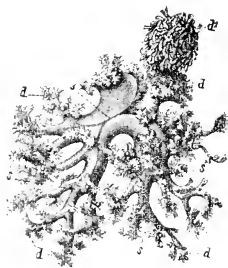
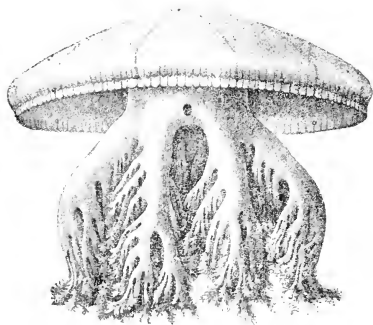


Fig. 178. *Polyclonia frondosa* in seitlicher Ansicht, daneben ein Mundarm von unten, um die Verästelungen zu zeigen; *d* die Endlappchen, welche die kleinen Oeffnungen tragen, die zu der zum Darm leitenden, canalartig geschlossenen Armrinne führen (nach Agassiz).

Adradien endlich nennt man Linien, die in radialer Richtung noch zwischen Perradien und Interradien gezogen werden können und zumeist an den Basen der Tentakeln enden.

In der Richtung der Perradien bildet der Centralmagen der Meduse nach dem Schirmrand zu 4 Aussackungen, die Gastrogenitaltaschen; sie dienen einerseits zur Verdauung und besitzen zu diesem Zweck auf ihrer Innenwand Gruppen von kleinen lebhaft beweglichen Tentakeln, den Gastraltentakeln, welche auf ihrer Oberfläche reich mit Drüsenzellen besät sind, andererseits enthalten sie die Geschlechtsorgane in Form von krauseartig gefalteten Blättern, welche durch Einfaltung des entodermalen Epithels entstehen. Im Gegensatz zu den Hydromedusen entstehen somit die Geschlechtsproducte aus dem Entoderm.

Vom Magen und seinen Auhängen, den Gastrogenitaltaschen, entspringen weitere sackartige Ausstülpungen, welche bis an den Schirmrand reichen. Diese Radialtaschen treten an die Randkörper heran, um sie zu ernähren und mit einer entodermalen Axe zu versehen; ihre Zahl beträgt daher zum mindesten 8, gewöhnlich sogar 16 und noch mehr, da auch die Tentakeln mit besonderen Aussackungen des Gastrovascularsystems versorgt werden. Bei vielen Medusen lösen sich die in der Jugend vorhandenen Radialtaschen frühzeitig schon in ein Netzwerk anastomosirender Gefäße auf. (Fig. 176, 177.)

Die Muskulatur der Meduse wird ausschliesslich vom Epithel der Subumbrella geliefert als eine dicke Schicht circulärer Muskelfasern; dagegen fehlt der Schwimmsaum, das Velum, dessen Mangel, eines der wichtigsten Merkmale der Acraspeden, offenbar mit den Einkerbungen des Schirmrands zusammenhängt. Da die gelappte Beschaffenheit des Schirmrands auch die Entwicklung eines zusammenhängenden Nervenrings unmöglich macht, besteht das Centralnervensystem aus den oben schon genannten 8 Randkörpern, welche zugleich auch die Bedeutung von Sinnesorganen haben.

Jeder Randkörper hat den Bau eines Tentakels (Fig. 179); er besitzt in seiner Axe eine Ausstülpung des Gastrovascularsystems und auf seiner Oberfläche einen Ueberzug von Ektoderm; in letzterem liegen zu einem dicken Polster vereint Nervenfasern und Ganglienzellen, ab und zu auch ein Ocellus von mehr oder minder complicirtem Bau. Niemals wird ein Oto-

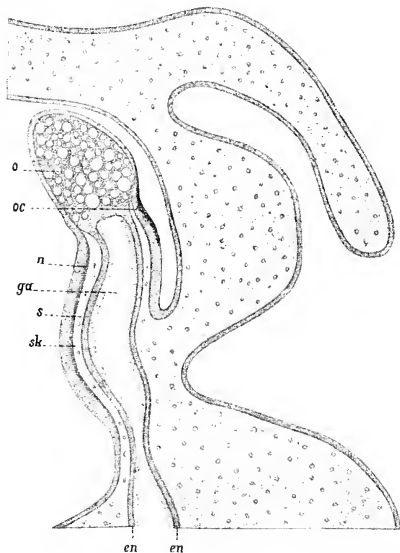


Fig. 179. Randkörper von *Aurelia aurita*. *o* Otolithen, *oc* Auge, *n* Nervenschicht, *ga* Gastralcanal, *s* Stützlamelle, *sk* Sinneskörper.

lithensäckechen vermisst, welches im Ende des Körpers von Zellen des Entoderms erzeugt wird.

Die acraspeden Medusen besitzen nur die Fähigkeit zu geschlechtlicher Fortpflanzung. In sehr vielen, vielleicht sogar in den meisten

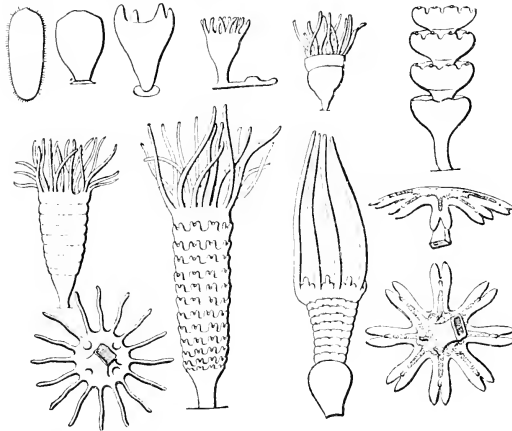


Fig. 180 a. Entwicklung von *Aurelia aurita* aus dem Ei. In der ersten Reihe Umbildung der Planula zum Scyphostoma; darunter Scyphostomen in Strobilation (Abschnürung von Ephyren), links ein Scyphostoma vom oralen Pol gesehen, rechts 2 Ephyren in verschiedener Lage (Hatschek).

und das vordere Ende in scheibenförmige, segmentartig aufeinander folgende Stücke zerlegen. Indem die einzelnen Stücke sich

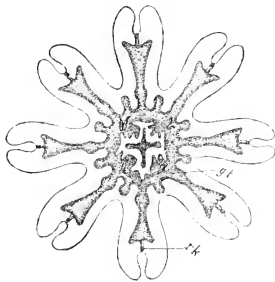


Fig. 180 b. Ephyra von *Cotylorhiza tuberculata*. *gt* Gastraltentakelchen, *rk* Randkörper (nach Claus).

oberen Enden der Gastralfalten des Scyphostoma. Indem diese sich durch Knospung vermehren, indem zwischen den Sinneslappen die intermediären Lappen und meist auch die Tentakeln vorsprossen, indem endlich die Munddecken zu den Mundarmen auswachsen, verwandelt sich die Ephyra in eine Meduse.

Der hier geschilderte Generationswechsel der Scypho-

Fällen setzen sich die aus dem Ei entwickelten Planulae fest und bilden ein Scyphostoma, welches wie eine Hydra sich durch Knospung vermehren kann, ehe es die Bildung der Medusen beginnt. (Fig. 180a.) Zu letzterem Zweck zieht es seine Tentakeln ein und entwickelt eine Reihe ringförmiger Ein-

schnürungen, welche dicht unter dem Peristom beginnen

aufeinander folgende Stücke zerlegen. Indem die einzelnen Stücke sich nach dem oralen Ende zu glockenartig einkrümmen, erinnern sie in ihrer Gesamtheit an einen Satz in einander gestellter Tassen, getragen von einem Stiel, dem basalen Ende des Scyphostoma. Vom vorderen Ende beginnen sich nun die einzelnen Stücke zu medusenartigen Körpern umzuwandeln, sich abzulösen und fortzuschwimmen. Man nennt sie Ephyren; sie unterscheiden sich von der geschlechtsreifen Meduse durch den Mangel der Tentakeln, ferner dadurch, dass nur die 8 Sinneskörperlappen mit den zugehörigen Radialtaschen entwickelt sind. (Figur 180b.) Auch sind anfänglich nur 4 Gastral-

tentakelchen vorhanden, die abgelösten

medusen unterscheidet sich wesentlich von demjenigen der Hydro-medusen, einmal dadurch, dass die Knospung am Polypen terminal, nicht lateral erfolgt, ferner dadurch, dass die Knospe noch eine Metamorphose, die Umwandlung der Ephyra in die Meduse, zu bestehen hat. Diese Metamorphose bleibt in allen Fällen bestehen, auch da, wo durch abgekürzte Entwicklung das Scyphostomastadium fehlt und das befruchtete Ei direct ein Geschlechtsthier liefert, zunächst eine Ephyra, welche sich zur Meduse umwandelt. Ein Ausfall der gesamten Medusengeneration ist bisher nicht beobachtet, doch findet er sich vielleicht bei *Spongicola fistularis*, einem verästelten Scyphostoma, welches im Innern von Schwämmen lebt und nur mit den Tentakelkronen herauschaut. Von der *Spongicola* kennt man kein Medusenstadium; freilich hat man sie auch noch nicht geschlechtsreif gefunden.

Von den bisher besprochenen typischen Scyphomedusen weichen eine Reihe von Formen im Bau und wahrscheinlich auch in der Entwicklungsweise ab; dieselben haben vor Allem nur 4 Randkörper, während die Stelle der 4 übrigen von Tentakeln eingenommen wird. Entweder stehen dann die Randkörper auf gleichen Radien mit den Geschlechtsorganen, d. h. in den Radien erster Ordnung, und die Tentakeln in den dazwischen gelegenen Radien zweiter Ordnung, oder es ist das Umgekehrte der Fall. Endlich kommt es auch vor, dass gar keine Randkörper vorhanden sind und ihre Stellen durch 8 primäre Tentakeln eingenommen werden oder ganz leer bleiben. Wir sehen somit, dass Randkörper und Tentakeln für einander vicariiren können; da sie ausserdem im Wesentlichen gleichen Bau besitzen, kann man den Satz aufstellen, dass die Randkörper der Scyphomedusen wie die Hörkölchen der Trachymedusen umgewandelte Tentakeln sind.

## I. Ordnung. Stauromedusen.

Scyphomedusen ohne Randkörper, an deren Stelle meist primäre Tentakeln, zwischen denen dann noch secundäre Tentakeln einzeln oder in Gruppen stehen können.

Die bekanntesten hierher gehörigen Formen sind die Lucernarien, deren aborales Ende in einen stielartigen Fortsatz, mit welchem sie festsitzen, ausgezogen ist. Die 8 primären Tentakeln fehlen oder sind zu Haftapparaten umgewandelt, dafür ist die dazwischen gelegene Strecke in armartige Fortsätze verlängert, an deren Ende Büschel von Tentakeln sitzen. *Lucernaria pyramidalis* H. (Fig. 181 a.)

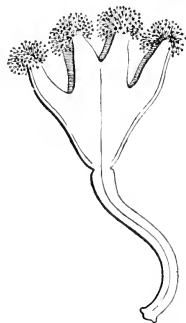


Fig. 181 a. *Lucernaria pyramidalis* (aus Hatschek).

## II. Ordnung. Peromedusen.

4 Randkörper vorhanden, auf gleichen Radien mit den Gastralfilamenten und Geschlechtsorganen; mit ihnen alterniren 4 perradiale Tentakeln, zu denen noch weitere hinzutreten können.

Die hierher gehörigen Medusen sind Tiefseeformen und waren daher lange ungenügend bekannt, die grösste und am besten untersuchte Form ist die *Periphylla mirabilis* H.

### III. Ordnung. Cubomedusen.

Auf den Radien der Gastralfilamente und Geschlechtsorgane stehen 4 Tentakeln, auf den dazwischen gelegenen Perradien 4 Randkörper.

Auch hierher gehören vornehmlich Medusen der Tiefsee, unter denen die *Charybdea marsupialis* Pér. et Les. als Bewohnerin des Mittelmeers schon vor längerer Zeit beschrieben wurde. (Fig. 181b.)

### IV. Ordnung. Discomedusen.

Medusen von scheibenförmiger Gestalt und meist bedeutender Körpergrösse, mit 8 Randkörpern.

Die meisten, und namentlich alle bekannteren Scyphomedusen sind Discomedusen. Sie besitzen sämtlich als gemeinsame Entwicklungsform die Ephyra, eine Meduse mit 8 Randlappen, in deren Einkerbungen 8 Sinneskörper sitzen; die Entwicklung ist noch nicht überall bekannt, ist aber bei einigen eine einfache Metamorphose, bei anderen ist sie mit Generationswechsel combinirt (Scyphostoma).

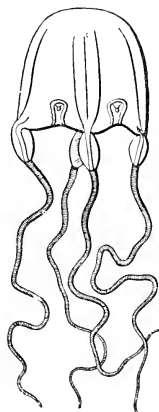


Fig. 181 b. *Charybdea marsupialis* (aus Hatschek.)

#### I. Unterordnung. Cannostomen.

Mundöffnung viereckig, die Ecken der Mundöffnung nicht verlängert. Unter den kleinen hierher gehörigen Formen ist die mediterrane *Nausithoë albida* Köll zu nennen (vergl. Seite 103 Fig. 83).

#### II. Unterordnung. Semaeostomen.

Die Ecken der Mundöffnung in 4 lange Arme ausgezogen, welche beim Schwimmen wie flatternde Fahnen aus der Schwimmglocke heraushängen. (Fig. 176, 177.)

In Ostsee und Nordsee leben besonders die schön blaue *Cyanea capillata* Esch., welche ausser den 4 Mundarmen dicke Büschel langer Randtentakeln besitzt, und die mehr oder minder intensiv rosa gefärbte *Aurelia aurita* L., deren zahlreiche Tentakeln gleichmässig am Schirmrand vertheilt sind. Durch ihr starkes Meerleuchten ist die mediterrane *Pelagia noctiluca* Pér. et Les. bekannt.

#### III. Unterordnung. Rhizostomen.

Mundarme gegabelt, die Ränder ihrer Rinnen, sowie der Mundöffnung verwachsen bis auf kleine als Saugmunde functionirende Oeffnungen.

Am bekanntesten ist die *Rhizostoma Cuvieri* Pér. et Les., bei welcher die Randtentakeln gänzlich fehlen, ferner *Polyclonia frondosa* Ag. (Fig. 178.)

### III. Classe.

#### Anthozoen, Corallenthiere.

Die ausschliesslich im Meer lebenden Anthozoen, namentlich die kleineren coloniebildenden Formen, haben in ihrer Erscheinungsweise eine grosse Aehnlichkeit mit den festsitzenden, ungeschlechtlich sich ver-



mehrenden Hydroidenformen und theilen daher auch mit diesen den Namen „Polypen“; sie sind ihnen jedoch in organologischer wie histologischer Differenzirung wesentlich überlegen, organologisch, da ein Schlundrohr und radiale Septen vorhanden sind, histologisch, da sich bei ihnen zwischen Ectoderm und Entoderm eine zellenhaltige Schicht, eine Art bindegewebigen Mesoderms, entwickelt hat.

Wenn auch die meisten Anthozoen coloniebildend sind, geht man bei der anatomischen Schilderung zweckmässig vom Einzelthier aus, wie es uns die im Meer so weit verbreiteten Actinien oder Seerosen zeigen. Am Körper desselben bezeichnet man die seitlichen Wandungen als Mauerblatt, eine Röhre, deren Enden

(Fig. 182) auf der einen Seite durch die Fussscheibe, auf der anderen Seite durch die Mundscheibe geschlossen werden. Da, wo Mauerblatt und Mundscheibe rechtwinklig in einander umbiegen, entspringen die meistens sehr reichlichen Tentakeln. In der Mitte der Mundscheibe liegt die Mundöffnung, welche, anstatt kreisförmig zu sein, in einer Richtung zu einem Oval oder einer Spalte verlängert ist. Man kann daher durch die Mundöffnung und in entsprechender Weise auch durch das ganze Thier 2 verschiedene senkrecht zu einander stehende Durchmesser legen, den längeren, den Sagittaldurchmesser, den kürzeren oder den Transversaldurchmesser. Die radial-symmetrische Grundgestalt der Coelenteraten wird dadurch in eine zweistrahlige, vielfach sogar eine bilateral symmetrische Grundform umgewandelt.

Die Ränder der Mundöffnung sind eingebogen zu einem tief in das Körperinnere hineinragenden Organ, dem Schlundrohr, früher auch Magen genannt. (Fig. 183.)

Dasselbe ist ebenfalls in querer Richtung zusammengepresst, an seinem unteren Ende geöffnet und leitet die aufgenommene Nahrung in den Magen über. Um Beutestücke besser ergreifen zu können, wird das Schlundrohr nicht selten nach aussen hervorgestülpt.

Das Schlundrohr wird in seiner Lage befestigt durch Scheidewände, welche von Mauerblatt, Fuss- und Mundscheibe entspringen und sich am Schlundrohr inseriren. Diese Septen springen wie Couliissen in den Magenraum vor und theilen denselben in seiner Peripherie in Nischen ab, die Radialkammern. Da unterhalb des Schlundrohrs die Septen mit freiem Rand aufhören, communiciren die Radialkammern hier direct mit dem unter dem Schlundrohr gelegenen Hauptraum des Magens; weiter nach aufwärts werden die Kammern zu Räumen, welche auf Querschnitten rings umgrenzt erscheinen und sich schliesslich in die hohle Axe der Tentakeln verlängern. Es ist übrigens

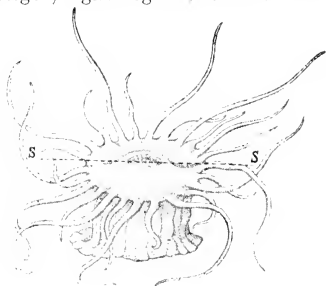


Fig. 182. *Antheomorphe elegans*. *ss* Sagittaltaxe.

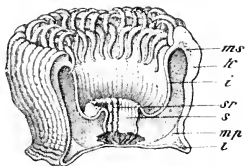


Fig. 183. *Paractis excavata*.  
*ms* Ringmuskel, *k* Mauerblatt,  
*i* Mundscheibe, *s* Schlundrohr,  
*sr* Schlundrinnen, *mp* Septum, *l* Fussscheibe.

keineswegs nothwendig, dass alle Septen das Schlundrohr erreichen; vielmehr giebt es zwischen den vollständigen Septen vielfach auch unvollständige, welche früher oder später mit freiem Rand aufhören, ohne das Schlundrohr zu berühren. (Fig. 184.)

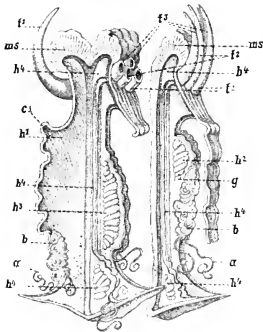


Fig. 184. *Cereus spinosus*. Keilförmige Längsstücke herausgeschnitten, um den Unterschied von vollständigen und unvollständigen Septen zu erläutern. *B* Mauerblatt, *F* Fuss Scheibe, *M* Mundscheibe, *S* Schlundrohr, *h*<sup>1</sup> Septen I. Ordnung, *h*<sup>2</sup>, *h*<sup>3</sup>, *h*<sup>4</sup> unvollständige Septen II., III., IV. Ordnung mit Geschlechtsorganen, *t*<sup>1</sup>—*t*<sup>4</sup> die zugehörigen Tentakeln, *a* Acontien, *b* Mesenterialfilamente, *c* Septalstoma, *ms* Ringmuskel.

Im Allgemeinen haben sämtliche Anthozoen einen viel derberen, fleischigeren Habitus als die Hydroidpolypen. Diese Erscheinung hat ihren Grund in dem Umstand, dass die Stelle der Stützlamele bei ihnen von einer ansehnlichen Binde substanzschicht, der einfachsten Form eines Mesoderms, ersetzt wird. Das mesodermale Bindegewebsgerüst ist so mächtig, dass durch dasselbe die Gestalt des Mauerblatts, der Mundscheibe, des Schlundrohrs, der Septen etc. erhalten wird, wenn die epithelialen Grundlamellen, Ectoderm und Entoderm, in Folge schlechter Conservirung abfallen.

Was nun die Verbreitungsweise der beiden epithelialen Lamellen anlangt, so bedeckt das Ectoderm nicht nur sämtliche nach aussen gewandten Oberflächen (Mund- und Fuss scheibe, Mauerblatt, Tentakeln), sondern auch die Innenseite des Schlundrohrs, welches durch eine im Umkreis der Mund-

öffnung erfolgte Einstülpung des Ectoderms entstanden ist. Erst am unteren Ende des Schlundrohrs beginnt das Entoderm, um nun alle übrigen Binnenräume auszukleiden.

Ueber den Antheil, welchen beide Schichten am Aufbau der wichtigsten Organe nehmen, lässt sich sagen, dass im Allgemeinen Muskeln und Nerven von beiden geliefert werden, dass dagegen die Geschlechtsorgane ausschliesslich vom Entoderm aus gebildet werden.

Die Muskelfasern verlaufen longitudinal im Ectoderm, circular im Entoderm; sie sind meist Epithelmuskelzellen, können aber bei starker Entwicklung durch Faltung in das Mesoderm verlagert werden. Ein besonders kräftiger Muskel umgiebt bei vielen Anthozoen ringförmig den oberen Rand des Mauerblatts und heisst Ringmuskel oder Sphinkter, weil er die Aufgabe hat, das derbe Mauerblatt über die nervenreichere Mundscheibe und die Tentakeln bei drohender Gefahr zusammenzuziehen; er liegt entweder im Entoderm oder er ist theilweise oder ganz in das Mesoderm verlagert. (Fig. 183, 184.)

Nächst dem Sphinkter sind die Muskeln der Septen am stärksten. Jede Scheidewand hat 2 Muskelsysteme; auf der einen Seite verlaufen die Fasern transversal vom Mauerblatt zu der Mundscheibe und dem Schlundrohr, auf der anderen Seite longitudinal von der Fuss scheibe zur Mundscheibe und den oberen Partien des Mauerblatts und des Schlundrohrs. Da die aus longitudinalen Fasern bestehende Lamelle meist stark gefaltet ist und auf Querschnitten in Folge dessen eine ansehnliche Verdickung des Septums bildet, spricht man von einer „Muskel fahne“. (Fig. 185.)

Die Anordnung der Muskelfahnen ist nun für die Architektonik des Anthozoenkörpers und für die systematische Eintheilung der Thiere von grosser Bedeutung; vornehmlich unterscheidet man zwei Principien der Anordnung, von denen das eine den Hexactinien, das andere den Octactinien zukommt.

Bei den Hexactinien (Fig. 186) sind die Septen paarweise gruppiert, indem zwei benachbarte Septen einander nicht nur genähert sind, sondern ihre Zusammengehörigkeit auch darin bekunden, dass sie sich gleichwerthige, d. h. mit derselben Muskulatur ausgerüstete Seiten zukehren. Die Regel ist, dass die Septen eines Paares die „Muskelfahnen“ auf zugewandten Seiten tragen; von dieser Regel machen nur 2 Septenpaare eine Ausnahme, welche sich an den Enden der Sagittalaxe des Schlundrohrs befestigen und somit einander opponirt sind; sie tragen die Muskelfahnen auf abgewandten Seiten; man nennt sie Richtungssepten, da sie eine bestimmte Richtung im Körper, nämlich die Sagittalaxe anzeigen.

Die zwischen den einzelnen Septen befindlichen Radialkammern haben dem Gesagten zufolge einen verschiedenen morphologischen Charakter. Die innerhalb eines Septenpaares gelegenen Radialkammern nennt man Binnenfächer oder Intraseptalräume, die Kammern zwischen zwei Septenpaaren dagegen nennt man Zwischenfächer. Zum verschiedenen morphologischen Charakter der Radialkammern kommen Unterschiede in der Rolle, welche sie beim Wachsthum der Actinie spielen, indem eine Vergrösserung des Mauerblattes und eine Vermehrung der Septenpaare sich nur in den Zwischenfächern vollzieht, während die Binnenfächer zeit lebens sich im Wesentlichen gleich verhalten. So haben fast alle Actinien auf einem bestimmten Stadium der Entwicklung 6 Septenpaare, zwei Paar Richtungssepten und gleichmässig dazwischen links und rechts vertheilt 4 weitere Septenpaare; sie sind die Septen erster Ordnung oder die Hauptsepten. Wenn die Septenzahl, was meist geschieht, noch zunimmt, so treten neue Septen, Septen zweiter Ordnung, nur in den Zwischenfächern paarweise auf; zu den 6 Paaren erster Ordnung treten 6 weitere Paare zweiter Ordnung. Da das hier kurz ange deutete Princip des Wachsthum s dauernd beibehalten wird, so muss die Vermehrung der Septen sich nothgedrungen in Multiplen von 6 bewegen; wie zu den 6 Paaren erster Ordnung sich 6 Paare zweiter Ordnung hinzugesellen, so entwickeln sich nun 12 Paare dritter Ordnung, später 24 Paare vierter Ordnung u. s. w. In gleicher Weise vermehren sich auch die Tentakeln, von denen ein jeder einer Radialkammer entspricht. Das Gesagte ist die Quintessenz des Milne-Edwards'schen Wachsthum sgesetzes der Corallenthie re.

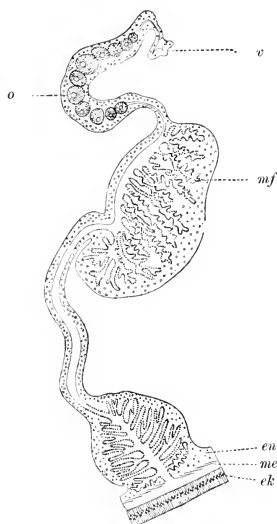


Fig 185. Querschnitt durch ein Septum von *Edwardsia tuberculata*. *en* Entoderm, *ek* Ektoderm, *me* Mesoderm, *mf* Muskelfahne, *o* Ovar, *v* Mesenterialfilament.

Sehr viel einfacher verhalten sich die bei denen es nicht zu einer paarweisen

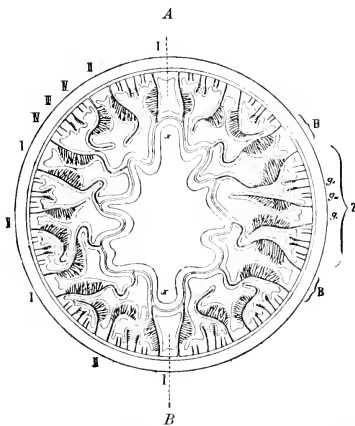


Fig. 186. Querschnitt einer Actinie (*Adamsia diaphana*). *A, B* Richtungsfächer, zugleich Enden der Sagittalaxe, welche die eine Symmetrieebene des Körpers bezeichnen, während die zweite dazu senkrecht steht. *I—IV* Cycles der Septenpaare *I—IV*. Ordnung, *B* Binnenfächer *I* Ordnung, *Z* Zwischenfächer *I*. Ordnung, in welchem neuangelegt sind Septenpaare und Binnenfächer *II*, *III*, *IV*. Ordnung ( $g^1 g^2 g^3$ ).

rufen durch Einlagerung von reichlichen Drüsen und Nesselzellen und dienen wohl zum Tödteten und Verdauen der Beute. Da die

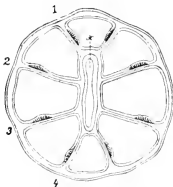


Fig. 187. Querschnitt einer Octocorallie (*Alcyonium*); *x* Schlundrinne. *1, 2 3, 4* die Septen der einen Seite, welche (genau symmetrisch mit denen der anderen Seite angeordnet sind) und sämmtlich die Muskelfahnen auf der gleichen Seite tragen.

Mesenterialfilament findet sich am Septum eine bandartige, ebenfalls gefaltete Verdickung, das Geschlechtsorgan; die Elemente desselben entstehen im Entoderm, werden aber frühzeitig in das Mesoderm verlagert,

achtzähligen Anthozoen, Gruppierung der Septen kommt und die früh angelegte Achtzahl der Septen nie überschritten wird. (Fig. 187.) Die 8 Septen vertheilen sich gleichmässig zu beiden Seiten des Schlundrohrs derart, dass 4 auf der linken, 4 weitere auf der rechten Seite der Sagittalaxe stehen. Auch hier sind die transversalen und longitudinalen Muskelfasern vollkommen gesetzmässig vertheilt, so dass man, je nachdem man von dem einen oder dem anderen Ende der Sagittalaxe ausgeht, nur zugewandte oder nur abgewandte Muskelfahnen vor sich hat.

Die Septen sind, abgesehen von ihrer Ausrüstung mit Muskeln, noch die Träger der Mesenterialfilamente und der Geschlechtsorgane. (Fig. 184, 185.) Die

Mesenterialfilamente fassen den freien Rand des Septums ein wie der Besatz den Saum eines Kleides; sie sind Verdickungen im Epithel von mehr oder minder complicirter Structur, hervorge-

rufen durch Einlagerung von reichlichen Drüsen und Nesselzellen und dienen wohl zum Tödteten und Verdauen der Beute. Da die Mesenterialfäden ausserordentlich viel länger sind, als die Längsausdehnung des Septums beträgt, wird der freie Rand des letzteren krausenartig gefaltet und so ein Bild hervorgerufen, ähnlich dem Säugethierdarm mit seinem Gekröse, wobei das Mesenterialfilament dem Darm, das gefaltete Septum dem Mesenterium zu vergleichen wäre. Am unteren Ende der Mesenterialfilamente können noch besondere, frei im Darminhalt flottierende Fäden ihren Ursprung nehmen, die Acontien. Diese sind Vertheidigungswaffen, welche, überreich mit Nesselkapseln beladen, bei äusserer Reizung durch Oeffnungen des Mauerblatts oder durch den Mund hervorgeschleudert werden.

Zwischen den Muskelfahnen und dem

von wo sie bei der Reife durch Plätzen in den Darm entleert werden; im Darm machen die Eier die ersten Entwicklungsstadien durch, um als bewimperte Larven (Planulae) den mütterlichen Körper zu verlassen. Gewöhnlich herrscht Trennung der Geschlechter, seltener ist Hermaphroditismus.

Ausserdergeschlechtlichen Fortpflanzung besitzen fast sämtliche Anthozoen die Fähigkeit, sich durch Knospung zu vermehren; nur selten lösen sich jedoch die Knospen ab; meist bleiben sie mit dem Mutterthier zur Bildung von Colonien verbunden, welche gewöhnlich aus vielen Hunderten und Tausenden von Individuen zusammengesetzt sind. (Figur 188.) Der Zusammenhalt wird dann bewirkt durch ein reichliches, vorwiegend aus Mesoderm bestehendes Coenenchym oder Coenosark, welches auf seiner Oberfläche von Ectoderm überzogen, im Innern von reich verästelten und anastomosirenden Entodermcanälen durchsetzt wird. Letztere verbinden die hinteren Enden der Individuen untereinander und können auch zur Neubildung junger Thiere dienen. Im ausgestreckten Zustand ragen die Polypen eines Anthozoenstocks über die Oberfläche weit hervor, bei Beunruhigung können sie sich jedoch so sehr verkürzen, dass sie ganz im Coenenchym verborgen sind.

Die stockbildenden Anthozoen haben fast stets ein vom Ektoderm aus entstehendes Skelet aus kohlensaurem Kalk oder aus einer organischen Substanz, welche man Hornsubstanz nennt, obwohl sie nicht mit dem Keratin der Wirbelthiere identisch ist. Auch kommt es vor, dass das Skelet aus alternirenden Kalk- und Hornstücken sich aufbaut. Der Anordnung nach unterscheidet man Axen- und Rindenskelette. Die Axenskelette beschränken sich auf die innersten Partien des Coenosarks, lassen dagegen die weiche Rinde, in welcher die Polypen wurzeln, unverkalkt, desgleichen die Polypen selbst. Die Rindenskelette gehen dagegen von den Polypen aus und wiederholen die complicirte Structur derselben bis zu einem gewissen Grade. (Fig. 189, 190a.) Stets ist eine Theca vor-

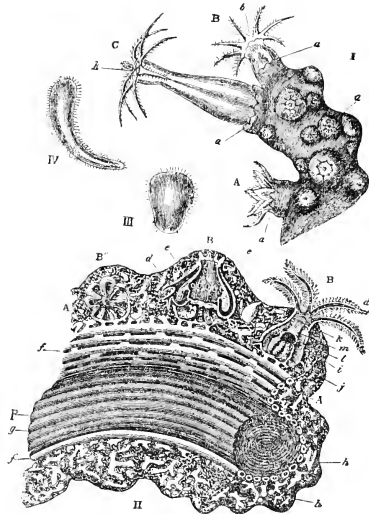


Fig. 188. *Corallium rubrum* (aus Huxley nach Lacaze Duthiers). I. Stück eines Stöckchens mit ganz und halb (A, B) zurückgezogenen und vollkommen entfalteten (C) Polypen. a Coenosark-Kelch zur Aufnahme des Polypen, b Tentakelkrone. II. Stück eines Astes; der Weichkörper (A) gespalten und eine Strecke zurückgeklappt, Skeletaxe (P) mit ihren Canellirungen freigelegt; f grössere Coenosarkröhren, die die Canellirung veranlassen, h das Netz feinerer Coenosarkröhren. B die zum Theil in das Coenosark zurückgezogenen Polypen; a Einstülpungsrand, c Rand der eingestülpten Tentakeln (d), b eingestülpter Theil des Mauerblatts, k Mund, m Schlundrohr, i Magen, j Septen. III und IV Flimmerlarven.

handen, ein Kalkcylinder, welcher an das Mauerblatt des Einzelpolypen erinnert; meist kommen dazu radiale Scheidewände, welche man im Gegensatz zu den Scheidewänden des Weichkörpers Sklerosepten nennt.

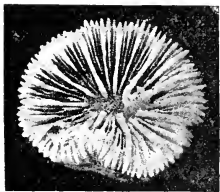


Fig. 189. *Sclerophyllia margariticola* (nach Klunzinger).

Die Sclerosepten können über den Mündungsrand der Theca herübergreifen und auf der Aussenwand als *Costae* herablaufen. Ein dem Schlundrohr vergleichbarer Abschnitt fehlt, dagegen erhebt sich aus dem Grund des Kalkcylinders ein Haufen von kleinen Säulchen, welche man in ihrer Gesamtheit *Columella* nennt. Wenn zwischen dem freien inneren Rand der Septen und der *Columella* noch besondere Kalkpfeiler stehen, nennt man dieselben *Pali*. Feinste Kalkstäbchen, *Synaptikeln*, können die Septen quer untereinander verbinden.

Besondere Skeletstücke, die *Dissepimente*, endlich werden durch die Wachstumsverhältnisse des Polypen veranlasst. (Fig. 191). Dieser baut am Rande

der Theca das Skelet immer weiter und verlässt in gleichem Maasse die tieferen Partien desselben. Gegen den verlassenen Theil grenzt er sich ab durch horizontale Scheidewände, die *Dissepimente*.

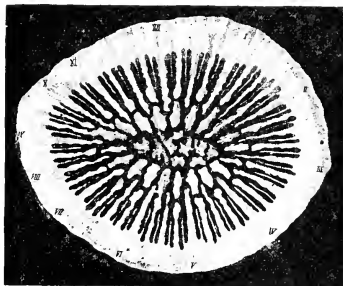


Fig. 190 A. Schliff durch das Skelet von *Caryophyllia Cyathus* (nach Koch). Nach aussen Theca, weiter Septen (I—XII 1. u. 2. Cycus), *Pali* und im Centrum die *Columella*.

Früher glaubte man, dass die Corallenskelete nichts Anderes seien als die mit Kalk imprägnirten einzelnen Theile des Weichkörpers, und hat von ersteren ohne Weiteres einen Rückschluss auf die Anordnung der letzteren gemacht. Dies hat sich als ein vollkommener Irrthum herausgestellt; die Sklero-

septen bilden sich zwischen den Sarkosepten in den Radialkammern und ebenso die Theca innerhalb und in einiger Entfernung vom Mauerblatt. (Fig. 190 B.) Von vornherein ist es daher wahrscheinlich, aber nicht durchaus nothwendig, dass der Numerus der Sklerosepten dem der Sarkosepten entspricht; bei manchen Corallen fehlt sogar diese Uebereinstimmung, wie z. B. bei den Helioporiden, welche man nach ihrem Skelet früher für Hexacorallien hielt, während ihr Weichkörper sie unzweifelhaft unter die Octacorallien verweist.

Vermöge ihrer Skeletbildung legen die Anthozoen grosse Mengen von kohlen saurem Kalk in gewaltigen, aus dem Grund des Meeres aufsteigenden Bauten, den Corallenriffen, fest, welche aus verschiedenerlei Arten bestehen, unter denen aber die Madreporarien die dominierende Rolle spielen. Wenn die Riffe die Meeresoberfläche erreichen, können sie zur Bildung von kleinen Inseln Veranlassung geben, die durch eigenthümliche Gestalt ausgezeichnet sind; am merkwürdigsten sind die Atolle,

Ringe, in deren Innerem sich ein Becken von Meerwasser befindet. Die Entstehung solcher Atolle, wie der Strand- und Barriereriffe ist Gegenstand vieler Theorien geworden, unter denen Darwin's Theorie vom Corallenwachsthum lange Zeit über am meisten Anklang gefunden hat.

**Systematik.** Bei der Eintheilung verdienen die oben hervorgehobenen Unterschiede in der Septenstellung in erster Linie Berücksichtigung; sie combiniren sich mit gewissen Unterschieden im Bau der Tentakeln. Darnach bildet man unter den lebenden Formen die beiden Gruppen der Octacorallien und der Hexacorallien; von beiden weichen die ausgestorbenen Rugosen ab, auch Tetracorallien genannt.

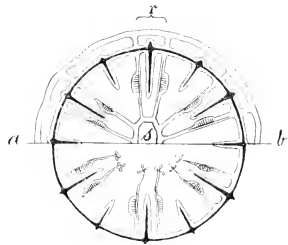


Fig. 190 B. Schema eines Querschnitts durch den Weichkörper und das Skelet einer Hexacorallie, oberhalb der Linie *ab* ist der Schnitt durch das Schlundrohr, unterhalb der Linie *ab* unter dem Schlundrohr geführt. Das Skelet schwarz, *r* Richtungssepten

### I. Ordnung. Alecyonarien, Octocorallien.

Die Alecyonarien finden sich seltener an der Küste oder im flachen Wasser, meist ziehen sie grössere Meerestiefen vor und finden sich gar nicht selten in Tiefen von vielen Tausend Fuss. Ein Querschnitt durch den Körper einer Octocorallie auf der Höhe des Schlundrohrs zeigt letzteres als einen Spalt, dessen eines Ende zur Schlundrinne vertieft und ausgeweitet ist, jederseits davon 4 Septen, welche nach der dorsalen Seite die Muskelfahnen richten, wobei wir als ventral die durch die Schlundrinne charakterisirte Seite betrachten. Streng genommen sind daher die Alecyonarien nicht radial, sondern bilateral symmetrisch. (Fig. 187.)

Noch leichter als an der Septenanordnung kann man die Alecyonarien an den Tentakeln erkennen: zunächst an ihrer Zahl, die stets 8 beträgt (Fig. 188, 192), dann an ihrer Fiederung; jeder Tentakel besitzt nämlich zahlreiche, einander opponirte seitliche Ausstülpungen, welche von der Basis nach der Tentakelspitze zu an Grösse abnehmen.

Die Beschaffenheit des Skelets ermöglicht 4 Unterordnungen aufzustellen.

#### I. Unterordnung. Alecyoniden.

Die Alecyonidencolonien, deren bekanntester Repräsentant das weit verbreitete *Alcyonium palmatum* ist, haben ein derbfleischiges, schwach verästeltes Coenosark, das von zweierlei Canälen durchzogen wird, von entodermalen Verbindungscanälen und von Ectodermröhren, die sich ebenfalls im Grundgewebe verästeln. Ausserdem ist das Coenosark durchsetzt von Kalkstücken

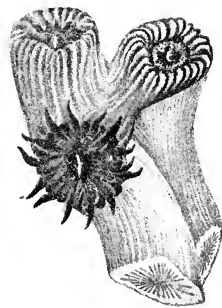


Fig. 191. *Cladocora caespitosa* (nach Heider) Verhältniss von Skelet und Weichkörper.

oder Sklerodermiten, welche aber nicht mit einander zu einem festen Skelet vereinigt sind. *Alcyonium palmatum* Pall, fast in allen Meeren verbreitet.

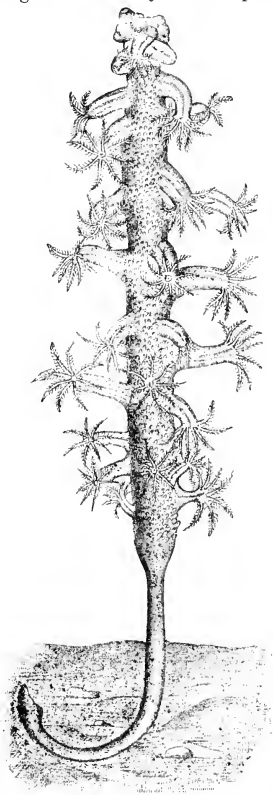


Fig. 192. Kophobelemnon Leuckarti  
(aus Lang).

welche durch ein beschwerendes Gewicht auf den Boden heruntergezogen werden. An den Balken sind unmittelbar oder mittelst langer Leinen Fetzen von Werg oder Rester von Netzen befestigt. Wenn das Balkenkreuz mittelst Rudern über den Boden geschleift wird, verwickeln sich die Korallenstämmchen in den Hanf und die Netzfäden und werden abgerissen. Leider werden durch das rohe Verfahren auf dem Grunde die jungen Colonien auch zertrümmert und so grosser Schaden angerichtet.

### 3. Isidinen.

Polypar verästelt, mit einer fest auf dem Boden angewachsenen Axe, welche abwechselnd aus Stücken von Horn und kohlensaurem Kalk besteht. *Isis Neapolitana* Koch.

## II. Unterordnung. Gorgoniden.

Ein compactes Skelet ist vorhanden, aber auf die Axe des reichlich verästelten Polypars beschränkt. Nach aussen vom Skelet befindet sich eine weiche Rindenschicht, in welche die einzelnen Polypen vollkommen zurückgezogen werden können. Die Skeletaxe ist entweder nur von Kalk gebildet, oder nur von organischer Substanz (Horn), oder aus alternirenden Stücken von Hornsubstanz und Kalk.

### 1. Gorgoninen.

Skeletaxe hornig, meist reichlich zu einem Buschwerk verästelt, häufig verschmelzen die Aeste zu einem anastomosirenden, in einer Ebene gelagerten, fächerartigen Netzwerk. *Gorgonia verrucosa* Pall.

### 2. Corallinen.

Die Skeletaxe ist aus kohlensaurem Kalk gebildet, baum- oder buschartig verästelt und bei der Edelcoralle, dem einzigen Repräsentanten der Gruppe, in verschiedenen Nüancen von Roth gefärbt. (Fig. 188.)

*Corallium rubrum* Lam. lebt auf Riffen in der Tiefe von 2—400 Fuss an der Küste von Algier, Corsica, Sardinien und den Capverden. Die Fischerei wird meist von Neapel aus betrieben; der jährliche Erlös der an der Küste von Tripolis gesammelten Thiere beträgt nahezu 2 Millionen Francs. Zum Fischen verwendet man kein Netz, sondern zwei 24 Fuss lange, in Kreuzform vereinte Balken,



### III. Unterordnung. Pennatuliden.

Polypar ein dicker Stamm mit verjüngtem oberem Ende und breitem, zu einer Blase aufblähbarem unterem Ende, gestützt von einer einfachen griffelartigen Skeletaxe; mit Hilfe des unteren Endes gräbt sich das Thier in den Sand ein (Fig. 191); Polypen häufig zu Fiederplättchen angeordnet.

Das bekannteste hierher gehörige Thier ist die wegen ihrer starken Phosphoreszenz bekannte *Pennatula phosphorea* Ellis. Von der Coenosarkaxe gehen 2 Reihen gegenständiger Fiederplättchen aus, welche die mannichfach gestalteten Polypen auf ihrem freien Rande tragen. *Kophobelemum* Leuckarti.

### IV. Unterordnung. Tubiporiden.

Skelet aus langen, wie Orgelpfeifen aussehenden Röhren gebildet, welche durch quere Kalkplatten (*Tabulae*) unter einander verbunden werden.

Im Gegensatz zu den bisher betrachteten Formen, bei denen der Einzelpolyp von der Skeletbildung ganz verschont geblieben ist, besitzen die Einzelthiere einer *Tubipora* Thecalröhren, welche durch horizontale Scheidewände untereinander verbunden werden, über deren oberes Ende die Polypen mit ihren Tentakelkronen herüberraegen. *Tubipora Hemprichi* Ehrbg., rothes Meer.

### V. Unterordnung. Helioporiden.

Skelet massiv, erstreckt sich auch auf die Polypen; ausser den Thecalröhren sind radiale Septen vorhanden.

Das Skelet der Helioporiden gleicht dem Skelet der 6 zähligen Corallen um so mehr, als die radialen Septen zu 6 oder 12 vorhanden sind; die Thiere galten daher auch, so lange als man nur das Skelet kannte, für Hexacorallien, bis bei Gelegenheit der Challengerexpedition die Beobachtung lebenden Materials zur überraschenden Entdeckung führte, dass die Polypen 8 Einelsepten und 8 gefiederte Tentakeln haben, dass sie somit echte Octocorallien sind. *Heliopora caerulea* Blainv.

## II. Ordnung. Hexacorallien, Polyactinien, Zoantharien.

Alle zu vorliegender Ordnung gehörigen Anthozoen sind leicht an der Form der Tentakeln zu erkennen, welche einfache hohle Schläuche sind ohne seitliche, fiedrig angeordnete Ausstülpungen. Erst in zweiter Linie kann die Anordnung der Septen berücksichtigt werden; denn wenn auch die meisten die oben erläuterte sechszählige Anordnung der Scheidewände besitzen und demgemäss zunächst 6 Paar Hauptsepten (darunter 2 Paar Richtungssepten) entwickeln, zwischen denen dann in den Interseptalräumen zunächst 6 Septenpaare des zweiten, dann 12 Paare des dritten Cyclus etc. angelegt werden, so giebt es doch auch Ausnahmen von der Regel. Auf der einen Seite haben wir die achtzähligen Edwardsien, bei denen die typische sechszählige Hexactinienstructur noch nicht perfect geworden ist, auf der anderen Seite die Zoantheen, Ceriantheen und Antipatharien, bei denen die sechszählige Anordnung eine sehr wesentliche Abänderung erfahren hat.

Die Eintheilung gründet sich auf die Beschaffenheit und den etwaign Mangel des Skelets.

### I. Unterordnung. Malacodermen, Actiniarien. Seerosen.

Körper ganz ohne Skelet oder (seltener) nur durch Einlagerung von Fremdkörpern erhärtet. (Fig. 182—184.)

Die meisten skeletlosen Anthozoen sind einzellebende Thiere mit zahlreichen Tentakeln und Septen. Da die Tentakeln bei ihrer grossen Menge nicht in einem einzigen Kranz Platz finden, sind sie gezwungen, mehrere Cyklen zu bilden, von denen die innersten auch die ältesten sind. Der deutsche Name Seerosen stammt daher, dass die Thiere wie Blumen bunt gefärbt sind, dass ferner die Tentakeln wie Blumenblätter einer gefüllten Rose am Rand der Mundscheibe sitzen. Bei Beunruhigung werden die Tentakeln zurückgezogen und dann der obere Rand des Mauerblatts durch einen besonderen Ringmuskel über ihnen und der Mundscheibe zusammengezogen. Zur Vertheidigung schleudern manche Actinien durch besondere Oeffnungen des Mauerblatts oder durch den Mund die Acontien aus, seidenglänzende Fäden, welche von den unteren Enden der Septen entspringen und mit Nesselkapseln dicht gespickt sind.

Seerosen finden sich in allen Meeresschichten, vom flachen Uferwasser bis zu den grössten Tiefen, meist festsitzend, seltener freischwimmend, ebenso gehören sie allen Klimaten an; mit Ausnahme der coloniebildenden Zoantheen, welche so festgewachsen sind, dass sie ihren Aufenthaltsort nicht freiwillig verlassen können, besitzen die Thiere die Fähigkeit, ihren Aufenthaltsort zu wechseln; meist saugen sie sich mit der Fusscheibe an und können auf derselben wie Schnecken auf ihrem Fuss kriechen. Interessant ist die Symbiose einiger Seerosen mit Bernhardskrebsen. So findet sich die *Adamsia palliata* auf den von *Pagurus Prideauxi* bewohnten Schneckengehäusen stets am unteren Rand der Mündung, so dass die Ueberbleibsel der Nahrung des Bernhardskrebses ihr zu Gute kommen. Das Zusammenleben ist ein so inniges, dass, wenn der *Pagurus* sein Haus mit einem grösseren vertauscht, er seine Gefährtin mitnimmt.

Charakteristische Repräsentanten der Malacodermen sind die Sagaritiden und Anemoniden (*Anemonia equina* L.), abweichendere Familien sind die Edwardsien mit 8 Tentakeln und 8 Einzelsepten und die Zoantheen und Cerianthen (*Cerianthus membranaceus* H.) mit sehr zahlreichen Septen, die in complicirter Weise angeordnet sind.

### II. Unterordnung. Antipatharien.

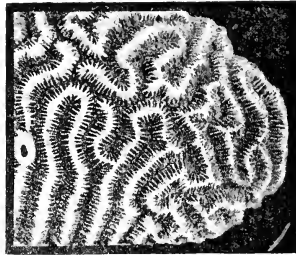
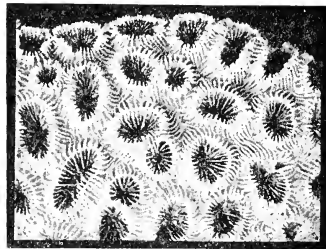
Coloniale Polypen mit horniger festgewachsener Skeletaxe.

Die Antipathesarten erinnern in ihrer gesammten Erscheinungsweise an die Gorgoniden unter den Octocorallien; die hornigen, tiefschwarzen Skeletaxen sind von den Skeletaxen mancher Gorgoniden nur schwierig an ihrer glatten Beschaffenheit zu unterscheiden; wichtige Unterschiede sind nur im Bau der Polypen vorhanden, welche vor allen Dingen keine gefiederten, sondern einfache schlauchförmige Tentakeln besitzen, die Zahl der Tentakeln wie der Septen ist in Folge von Rückbildung und ungleichmässiger Entwicklung eine variable. *Antipathes larynx* Ellis, Mittelmeer.

### III. Unterordnung. Sclerodermen. Corallen.

Hexacorallien mit stark entwickeltem Kalkskelet, meist coloniebildend. Die grösste Mannichfaltigkeit in Familien, Gattungen und Arten herrscht unter den 6zähligen Corallen bei den mit Kalkskelet versehenen Formen. Da nur von den wenigsten Arten der Weichkörper bekannt ist, gründet

sich das System vorwiegend auf die Beschaffenheit des äusserst entwickelten Skelets. Stets sind Theca und Septen vorhanden, meist Columella, Synaptoculae, Pali und Dissepimenta, sehr häufig Costae. Selten sind einzellebende Formen, wie die Fungien, Caryophyllien und Flabellen, meist sind zahlreiche (nicht selten Tausende) Einzelthiere durch reichliches Coenenchym zu einer Colonie verbunden, welche entweder rasenartige Ueberzüge oder verästelte Bäumchen bildet. Zwischen Colonien und einzellebenden Formen giebt es alle Uebergänge. (Fig. 189, 193, 194.) Eine Colonie entsteht von einem Einzelthier aus durch fortgesetzte Theilung oder Knospung; wenn Theilung und Knospung nicht zum Abschluss kommen, können sich macandrisch verschlungene Reihen äusserst unvollkommen gegen einander abgesetzter Individuen bilden, wie das bei den Mäandrinen der Fall ist, bei denen es gar nicht möglich ist, die Zahl der in einer Colonie enthaltenen Thiere zu bestimmen; eine Mäandrine könnte man fast auch als ein einziges in mäandrisch verschlungene Verzweigungen ausgewachsenes Thier auffassen. (Fig. 193.)

Fig. 193. *Coeloria arabica* (nach Klunzinger).Fig. 194. *Favia cavernosa*.

Bei der Bildung der grösseren Gruppen wurde von Milne Edwards die feinere Structur des Kalkskelets herangezogen, ein Merkmal, das, so lange wir den Bau der Corallen so unvollkommen kennen wie jetzt, auch ferner beibehalten werden muss. Bei den Eporosen soll das Skelet compact sein, bei den Perforaten dagegen von zahlreichen Canälchen durchsetzt sein, so dass es den Charakter eines spongiösen Gerüsts erhält; selbstverständlich kommen aber auch bei den Eporosen entodermale Canäle vor, welche Thier mit Thier verbinden und das Skelet durchsetzen.

### 1. Eporosen.

Kalkskelet compact.

Hierher gehören die einzellebenden Caryophyllien (*Caryophyllia Cyathus* Lamx.), Fungien (*Fungia patella* Ellis.), die unvollkommen in Einzelthiere gesonderten Mäandrinen (*Coeloria arabica* Kl.), die rasenartigen Stöcke und Knollen der Astraeiden (*Favia cavernosa* Kl.), die baumförmig verästelten Oculiniden (*Amphihelia oculata* L., die weisse Coralle).

### 2. Perforaten.

Skelet auch abgesehen von den Entodermcanälen porös.

Die bekanntesten Formen sind die Madreporaarten, Colonien, welche

aus zahlreichen kleinen Thieren bestehen, durch ihr massenhaftes Auftreten aber am Aufbau der Corallenriffe den Hauptantheil haben, so dass man sie Rifcorallen nennt. Im Mittelmeer verbreitet ist der *Astroides*

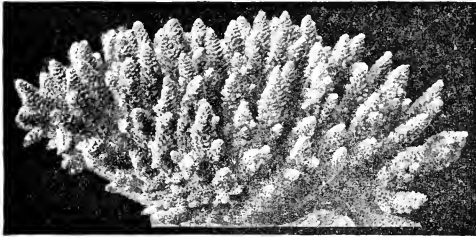


Fig. 195. *Madrepora erythraea* (nach Klunzinger).

*calycularis* Pall.; als ästige Formen entsprechen den Oculiniden die Dendrophylliden (*Dendrophyllia ramea* Edw.); massiver sind die zierlichen *Madreporen* (*Madrepora erythraea* Kl.) (Fig. 195.)

#### IV. Classe.

#### Ctenophoren, Rippenquallen.

Die Ctenophoren übertreffen alle pelagischen Organismen, selbst die Medusen an Durchsichtigkeit und Zartheit der Gewebe; manche unter ihnen sind so ausserordentlich weich, dass schon ein heftiger Wasserstrom genügt, um sie zu zerreißen, und dass alle Versuche sie zu conserviren bis jetzt gescheitert sind. Fast stets ist ihr Körper (Fig. 196) zweistrahlig symmetrisch und kann nach der Richtung der Transversal- und Sagittalaxe in symmetrische Hälften zerlegt werden; indem für gewöhnlich die Längsaxe die untereinander gleichen Nebenaxen an Grösse etwas übertrifft, ist der Körper meist oval oder birnförmig; selten ist er durch starkes Wachstum in der Sagittalaxe bandförmig verlängert, wie bei dem Venusgürtel.

Grundlage des Körpers bildet eine weiche Gallerte mit Bindegewebszellen, die nach allen Richtungen durchsetzt wird von glatten, an den Enden verästelten, vielkernigen Muskelzellen, welche wahrscheinlich von besonderen Nervenfasern gekreuzt und innervirt werden. Auf der Oberfläche wird dieses gallertige Substrat von dem Ectoderm bedeckt, im Innern von den reichlich verästelten Entodermcanälen durchzogen.

Im Ectoderm befindet sich am aboralen Pole (Fig. 196 Bp) am Grunde einer Vertiefung eine verdickte Stelle, der Sinneskörper, welcher die grösste Aehnlichkeit mit einem Hörbläschen hat. Das hohe Sinnesepithel bildet eine flache Grube (Fig. 199B); starre Haare, welche vom Rand der Grube sich erheben, fügen sich zu einem glockenartigen Aufsatz zusammen, welcher die Grube, wenn auch unvollkommen, zu einem Bläschen schliesst. Im Innenraum liegt ein kugeligter Haufen von kleinen Otolithen balancirt auf 4 in zitternder Bewegung begriffenen Federn. Von den Federn gehen, anfangs paarweis vereint, später divergirend, nach dem oralen Ende zu 8 Streifen verdickten Epithels aus, welche wir in Betracht ihres meridionalen Verlaufs Meridianstreifen nennen wollen (Fig. 199 A us); sie bestehen zum Theil aus Wimperepithel, zum Theil aus den charakteristischen Ruderplättchen, welche die Fortbewegung der Ctenophoren vermitteln und als verklebte Wimperreihen aufgefasst werden müssen. Die

Ruderplättchen (Fig. 197) entspringen von dicken Epithelwülsten, welche quer zur Richtung der Meridianstreifen gestellt und so weit von einander

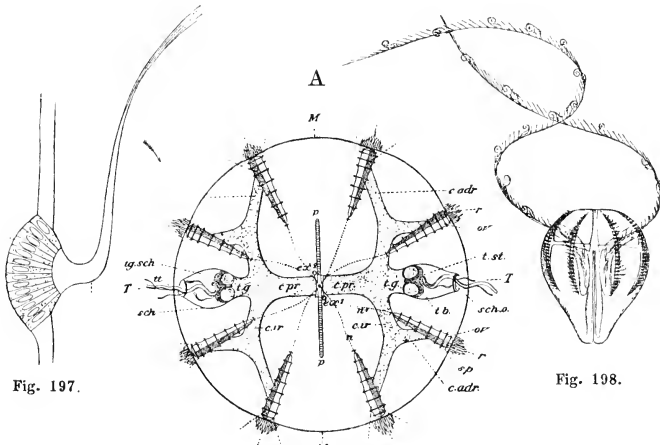


Fig. 197.

Fig. 198.

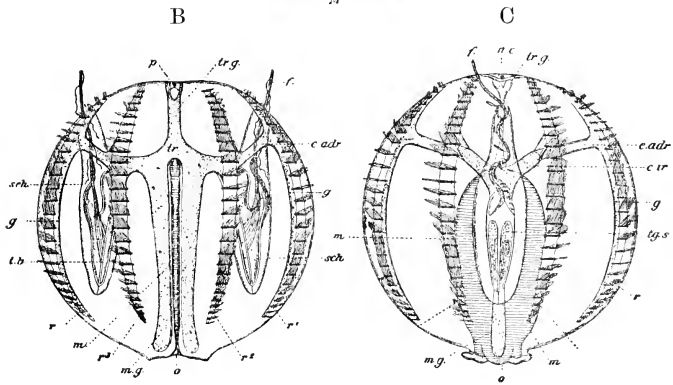


Fig. 196.

Fig. 196. *Pleurobrachia rhododactyla* (nach Chun). A Ansicht vom aboralen Pol, B Ansicht von vorn, C Ansicht von der Seite. *nc* Sinneskörper, *p* Polplatten, *r* Ruderreihen, *n* Flimmerrinnen, *tb* Tentakelbasis, *tst* Tentakelstamm, *f* Fangfaden, *sch* Tentakelscheide, *sch.o* Oeffnung derselben, *o* Mundöffnung, *m* Magen, *tr* Trichter, *tr.g* Trichtergefäß, *ex* Oeffnungen derselben, *c.pr* linker und rechter Gefäßstamm, der sich in die interradianalen Gefäße (*c.ir*) und die Rippengefäße (*c.adr* und *g*) theilt, *mg* Magengefäße, *tg.sch* Tentakelgefäße, *sp* Hodenstreifen, *ov* Ovarialstreifen der Rippengefäße.

Fig. 197. Ruderplättchen mit Epithelpolster (nach Chun).

Fig. 198. *Hormiphora plumosa* (nach Chun).

entfernt sind, dass die Spitzen der oberen Blättchen die Basen der unteren dachziegelartig decken. In Folge ihrer faserigen Structur

irisiren die Ruder im Sonnenlicht in den lebhaftesten Farben und erzeugen bei der Bewegung ein prachtvolles Spiel von metallischen rothen, blauen und grünen Glanzlichtern, welche den Meridianstreifen entlang fließen. Von den zahllosen kleinen Ruderchen getrieben, vermag das ganze Thier sich in Bewegung zu setzen. Gewöhnlich ist ein Meridianstreifen derart gebaut, dass die Ruderreihe in einiger Entfernung vom aboralen Pole beginnt und bis in die Nähe der Mundöffnung reicht. Mit dem Sinneskörper steht die Ruderreihe durch einen Streifen Wimperepithels in Verbindung, den Wimperstreifen (Fig. 199 A *us*).

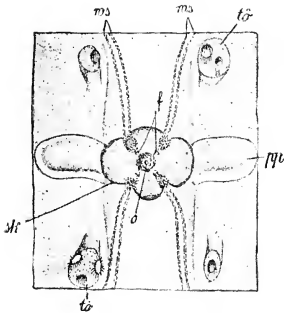


Fig. 199 A. Aboraler Körperpol von *Callianira bialata* (aus Lang). *w*es Wimperstreifen, *f* Federn, welche den Otolithenhaufen *o* tragen, *sk* Sinneskörper, *pp* Polplatten, *tö* Öffnungen der Trichtergefäße.

am Ende der Transversalaxe am Grunde von tief eingestülpten Säcken, in welche sie zurückgezogen werden können. Am Grunde des Tentakel-

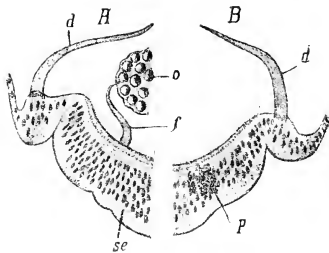


Fig. 199 B. Querschnitt durch den Sinneskörper von *Callianira* links (A) durch das Centrum, rechts (B) etwas excentrisch geführt. *f* Federn, welche den Otolithenhaufen *o* tragen, *d* Dach der Sinnesgrube, *se* Sinneszellen, *p* Pigmentzellen.

thümlichen Zellen ist so zu verstehen, dass Beutethiere, welche von dem klebrigen Secret festgehalten werden, zunächst die Stielmuskeln ausdehnen können, dann aber durch die spirale Zusammenziehung derselben wieder in das Niveau der Epitheloberfläche gebracht werden.

Das Ectoderm hat endlich noch Antheil an der Bildung des Gastrovascularsystems. (Fig. 196.) An der Mundöffnung, welche bei normaler Haltung des Thieres das untere Ende der Hauptaxe bezeichnet, schlägt es sich in das Innere ein und kleidet einen ansehnlichen Hohlraum aus, der dem Schlundrohr der Actinien verglichen werden kann, aber allgemein noch als Magen bezeichnet wird. Erst am hin-

Aus dem Ectodermepithel entstehen noch 2 weitere Organe, die 2 Polplatten und die 2 Tentakeln. Erstere sind Epithelzungen, welche in sagittaler Richtung vom Sinneskörper aus eine kurze Strecke weit reichen und vielleicht Riech- oder Geschmacksorgane darstellen; letztere entspringen

sackes befindet sich die Tentakelwurzel, von ihr erhebt sich der lange Tentakelstamm, von dem wiederum die seitlichen Senkfäden herabhängen. Tentakelstamm und Senkfäden haben eine Axe von Längsmuskeln, welche von Epithel überzogen werden. Der epitheliale Ueberzug besteht abgesehen von wenigen Sinneszellen ausschliesslich aus den Klebzellen, kugeligen Körperchen, welche ein äusserst klebriges, in Körnchen abgelagertes Sekret enthalten und ähnlich dem Körper einer Vorticelle mit ihrem basalen Ende auf einem spiralen Stielmuskeln sitzen (Fig. 161). Die Function der eigen-

teren Ende dieses Hohlraumes beginnt der eigentliche entodermale Magen, der sogenannte Trichter, von dem aus zahlreiche Canäle sich in der Gallerte verbreiten, um die einzelnen Organe zu versorgen. Zwei (selten vier) Canäle, die Trichtergefäße, verlaufen nach dem aboralen Pole und münden hier in gekreuzter Stellung neben dem Sinneskörper; als Ausmündungen des Darms an dem der Mundöffnung opponirten Pole könnten die Oeffnungen als Afteröffnungen gedeutet werden, wenn es nicht wahrscheinlich wäre, dass die unverdaulichen Theile aus dem sogenannten Magen überhaupt nicht in den Trichter gelangen, sondern durch die Mundöffnung wieder entleert werden. Ausser den Trichtergefäßen giebt es noch zweierlei paarige Canäle, 2 welche am Magen herunterziehen, 2 weitere, welche zur Ernährung der Tentakeln sich an deren Wurzel anlegen, ohne jedoch in dieselbe einzutreten.

Die wichtigsten unter sämmtlichen Canälen sind aber die Rippengefäße; 8 an der Zahl verlaufen sie unter einem jeden Meridianstreifen und dienen nicht nur diesen, sondern auch den Geschlechtsorganen zur Ernährung. Jedes Rippengefäß enthält in seinem den Ruderplättchen zugewandten Epithel 2 Längsstreifen von Geschlechtszellen, von denen der eine männlich, der andere weiblich ist; dieselben stammen trotz ihrer Lagerung im Ectoderm wahrscheinlich aus dem Ectoderm. Die Vertheilung der Geschlechtsstreifen ist sehr gesetzmässig, indem 2 Rippengefäße auf den einander zugewandten Seiten stets gleichartige Geschlechtsorgane tragen. Die Entleerung der Geschlechtsproducte erfolgt durch das Lumen der Gastrovascularcanäle.

Rücksichtlich der Ursprungsverhältnisse des Canalsystems ist noch zu erwähnen, dass vom Trichter ausser den Trichtergefäßen nur 2 Hauptgefäße entspringen, welche die Tentakelgefäße und die Magengefäße abgeben und durch doppelte Dichotomie je 4 Rippengefäße erzeugen. Sämmtliche Gefäße endigen zumeist blind ohne Verbindung durch einen Ringcanal.

Die wenigen Formen, welche die Classe bilden, vertheilen sich auf folgende 2 Ordnungen:

### I. Ordnung. Tentakulaten.

Ctenophoren mit Fangfäden.

Die typischen Formen sind die ovalen oder birnförmigen *Cydropiden*, *Pleurobrachia rhododactyla* Agas., *Homiphora plumosa* Sars., die schönsten die Cestiden; letztere haben eine enorm verlängerte Sagittalaxe, sind dagegen in transversaler Richtung abgeplattet, so dass sie Bandform angenommen haben, wie z. B. der Venusgürtel, der einen Meter lang wird bei einer Breite von etwa 6 cm und 1—2 cm Dicke *Cestus Veneris* Les.

### II. Ordnung. Eurystomen (Nuda).

Ctenophoren mit sackförmigem Körper, weiter Mundöffnung, ohne Tentakeln.

Man kennt nur eine Familie, die in allen Meeren verbreiteten Beroiden: *Beroë* Forskali Edw.

## Zusammenfassung der Resultate über Coelenteraten.

1. Die **Coelenteraten** wurden früher **Radiaten** genannt, weil sie meist eine radiale Grundform haben; dieselbe ist bei niederen Formen noch nicht gut ausgeprägt, bei den höheren kann sie in die zweistrahligke, manchmal sogar in die bilateral-symmetrische Grundform übergeführt werden.

2. Die Coelenteraten heissen vielfach auch **Pflanzenthier**e, weil die meisten unter ihnen festgewachsen und dadurch äusserlich pflanzenähnlich geworden sind; die Pflanzenähnlichkeit wird gesteigert, indem unvollständige Theilung und Knospung zur Coloniebildung führt, was den meisten Coelenteraten ein buschartiges Aussehen verleiht.

3. Der Name **Coelenteraten** wurde gewählt, weil die Thiere nur ein Hohlraumssystem haben, einen einfachen oder mit Verästelungen ausgerüsteten Magen, der gleichzeitig die Stelle des Darms und der noch nicht entwickelten Leibeshöhle vertritt.

4. Der coelenterische Apparat wird vielfach auch Gastrovascularsystem genannt, weil die verästelten Ausläufer des Magens die Nahrung überall hin vertheilen und so die Functionen der Blutgefässe erfüllen.

5. Die Fortpflanzung ist entweder geschlechtlich oder ungeschlechtlich, sehr häufig eine cyklische (Generationswechsel).

6. Die Coelenteraten werden in **Spongien** und **Cnidarien** eingetheilt.

7. Die **Spongien** bestehen aus einem ansehnlichen bindegewebigen Mesoderm, einem dünnen ectodermalen Plattenepithel und einem entodermalen, den Magen und die Geisselkammern auskleidenden Geissel-epithel (Kragenzellen).

8. Sie nehmen die Nahrung durch feine Poren der Körperoberfläche, Dermalporen, auf und geben das Unverdauliche durch das Osculum ab.

9. Bei dem Mangel von höher entwickelten Nerven, Muskeln, Sinnesorganen etc. zeigen sie so gut wie keine Bewegungen.

10. Nach dem Skelet zerfallen sie in Calcispongien, Myxospongien, Ceraospongien, Silicispongien.

11. Die **Cnidarien** sind wesentlich höher organisirt und thierähnlicher, da sie mit Nerven, Muskeln, Sinnesorganen ausgerüstet sind und in Folge dessen eine grössere Reizbarkeit und Bewegungsfähigkeit besitzen.

12. Besonders charakteristisch für die Cnidarien ist die Anwesenheit von Tentakeln und von kleinen, in besonderen Zellen sich bildenden Nesselorganen, den Nesselzellen.

13. Fast alle histologischen Differenzirungen gehen vom Ectoderm und Entoderm aus, indem ein Mesoderm entweder vollkommen fehlt oder nur als Stützgewebe erscheint. (Diblasterien, zweiblättrige Thiere.)

14. Man unterscheidet 3 Classen: **Hydrozoen**, **Anthozoen**, **Ctenophoren**.

15. Bei den **Hydrozoen** findet man 2 im Generationswechsel stehende Formen, den sessilen Polypen (Amme) und die frei bewegliche Meduse (Geschlechtsthier).

16. Nach dem Bau von Polyp und Meduse unterscheidet man 2 Unterclassen: 1. **Hydromedusen**, 2. **Scyphomedusen**.



17. Für die **Hydromedusen** ist der Hydroidpolyp und die craspedote Meduse charakteristisch.

18. Der Hydroidpolyp ist ein aus Ectoderm, Entoderm und Stützlammelle bestehender Schlauch mit einem Tentakelkranz; bei coloniebildenden Formen kommt noch ein cuticulares Ausscheidungsproduct des Ectoderms, das Periderm, dazu.

19. Die craspedote Meduse hat einen glockenförmigen Körper mit glattem Schirmrand, an dem der Schwimmsaum oder das Velum entspringt. Die Geschlechtsorgane sind ectodermal.

20. Die Meduse entsteht am Polyp durch laterale Knospung.

21. Der Generationswechsel kann in Polymorphismus übergehen, wenn die Meduse als Sporosac im Stock verbleibt; er kann unterdrückt werden, indem entweder die Hydroidengeneration oder die Medusengeneration ausfällt.

22. Für die **Scyphomedusen** ist das Scyphostoma und die acraspede Meduse charakteristisch.

23. Das Scyphostoma unterscheidet sich von einer Hydra vornehmlich durch 4 longitudinale Gastral falten.

24. Die acraspede Meduse unterscheidet sich von der craspedoten durch den Mangel des Velum, die gelappte Beschaffenheit des Glockenrandes, die Anwesenheit der Gastral tentakelchen, die entodermalen Geschlechtsorgane.

25. Die Meduse entsteht am Polyp durch terminale Knospung.

26. Häufig wird der Generationswechsel unterdrückt, aber nur, weil das Scyphostomastadium ausfällt.

27. Bei den **Anthozoen** findet sich als einzige Grundform der Corallenpolyp; derselbe unterscheidet sich vom Hydroidpolyp durch das Schlundrohr, die radialen, an das Schlundrohr tretenden Septen, durch die Anwesenheit eines Mesoderms, durch entodermale, früh in's Mesoderm übertretende Geschlechtsorgane.

28. Die meisten Anthozoen sind coloniebildend und erzeugen ein Skelet, das stets von dem Ectoderm gebildet wird und entweder aus Horn oder Kalk oder aus beiden alternierend besteht.

29. Das Skelet kann entweder ein Axenskelet sein oder kann sich auch auf die einzelnen Polypen erstrecken.

30. Nach der Zahl der Septen theilt man die lebenden Anthozoen in **Hexacorallien** und **Octocorallien** ein, denen sich die fossilen **Tetracorallien** anschließen.

31. Die **Hexacorallien** haben 6 Septenpaare oder Multipla davon, sie haben ferner zahlreiche schlauchförmige Tentakeln.

32. Die **Octocorallien** haben 8 Einzelsepten (nie mehr) und 8 gefiederte Tentakeln.

33. Die **Ctenophoren** sind stets freischwimmend und haben einen aus einem muskelreichen Mesoderm bestehenden Gallertkörper.

34. Nesselzellen fehlen und sind durch Klebzellen ersetzt.

35. Am meisten charakteristisch sind 8 meridional verlaufende Ruderreihen, deren Bewegungen von einem gemeinsamen Centralorgan, dem nach Art eines Hörbläschens gebauten Sinneskörper, reguliert werden.

36. Der Darm besteht aus einem durch Ectodermeinstülpung entstandenen Magen und reich verästelten entodermalen Gefäßen.

### III. Stamm.

## Vermes oder Würmer.

Der Stamm der Würmer hat in der Geschichte der systematischen Zoologie am meisten Wandlungen durchzumachen gehabt, und noch heute gehen bei der Beantwortung der Frage, was man unter dem Namen „Würmer“ Alles zusammenfassen soll, die Ansichten der Forscher weit auseinander. Es giebt gewisse Gruppen, welche von allen Seiten in den Stamm eingereiht werden, wie die umfangreichen Classen der Platt-, Rund- und Gliederwürmer und die kleinen Abtheilungen der Pfeil- und Eichelwürmer; sie bringen das Charakteristische in der Erscheinungsweise der Würmer am meisten zum Ausdruck und verdienen daher bei der Besprechung in erster Linie Berücksichtigung; dazu kommen weitere Formen, welche von diesem Habitus wesentlich abweichen, durch Aehnlichkeit mit den Larven der Würmer aber und manche Merkmale des inneren Baues verwandtschaftliche Beziehungen erkennen lassen, wie die Rotatorien; sie auszuschliessen ist nicht gut möglich in Anbetracht der grossen Bedeutung, welche die moderne Zoologie den Thatsachen der Entwicklungsgeschichte einräumt, wenn es auch nicht leicht ist, den Laien zu überzeugen, dass diese mehr wie Infusorien aussehenden Geschöpfe mit Blutegel, Regenwurm und anderen charakteristischen Repräsentanten der Würmer zusammengehören.

In dem vorliegenden Lehrbuch sollen nun den Würmern, wenn auch nur anhangsweise, 3 weitere Classen, die Bryozoen, Brachiopoden und Tunicaten, angereiht werden. Die Brachiopoden gleichen in ihrem Aussehen täuschend den Muscheln, mit denen sie daher früher auch mit Unrecht vereinigt wurden; die Bryozoen und Tunicaten haben im ausgebildeten Zustand eine Organisation ganz eigener Art, letztere zeigen zudem in ihrer Entwicklung Anklänge an die Wirbelthiere. Wenn hier die drei Classen zu den Würmern gestellt werden, so sind ausser gewissen später zu besprechenden Wurmähnlichkeiten allgemeine Erwägungen über die Stellung der Würmer im System maassgebend.

Von allen Seiten wird anerkannt, dass die Würmer die Urformen aller höheren Thiere gewesen sind, dass aus diesem Stamme sich die Echinodermen, Mollusken, Arthropoden und Wirbelthiere durch einseitige Specialisirung des Baues entwickelt haben. So sind auch die Brachiopoden, Bryozoen und Tunicaten Abkömmlinge von wurmartigen Urformen gewesen; sie bilden eigenartig gestaltete Ausläufer des Würmerstammes und sind daher mit demselben jedenfalls genetisch verbunden, während es zweifelhaft ist, ob die Bryozoen und Brachiopoden („Molluscoideen“) zu den echten Mollusken überleiten, wie viele Zoologen annehmen. Die Tunicaten sind allerdings Nächstverwandte der Wirbelthiere; beide Gruppen aber unter dem gemeinsamen Namen „Chordonier“ zu vereinen, ist unzulässig; dadurch würde die einheitliche Charakteristik des Wirbelthierstammes unmöglich ge-

macht werden; man würde dabei auch gänzlich die thatsächlich vorhandenen grossen Unterschiede im Bau unberücksichtigt lassen.

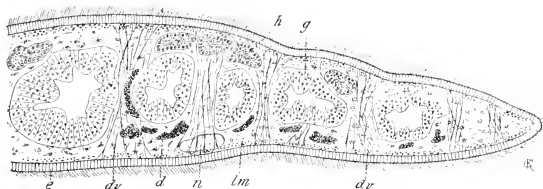


Fig. 199. Querschnitt durch eine Planarie (nur die rechte Hälfte dargestellt)  
*e* Ectodermepithel mit Flimmern, die Körnchen darunter (*lm*) sind die Querschnitte von Längsmuskeln, *dv* dorsoventrale Muskelfasern, *g* Blindsäcke des Darms, *d* Dotterstock, *h* Hodenfollikel, *n* Nervensystem (Längsstränge).

Von den Coelenteraten unterscheiden sich die Würmer durch ihre Bilateralität, welche in der inneren Anatomie stets auch da nachweisbar ist, wo sie bei Betrachtung der äusseren Gestalt, wie bei den drehrunden Nematoden, zu fehlen scheint, ferner durch die Form des Nervensystems, die Anwesenheit besonderer Excretionsorgane und anderweitige Anzeichen höherer Organisation. Von Unterscheidungsmerkmalen gegen die übrigen bilateral symmetrischen Formen möge als wichtigstes der Hautmuskelschlauch vorangestellt werden, von dessen Anwesenheit namentlich die eigenthümliche Bewegungsweise, welche man die wurmförmige nennt, bestimmt wird. Man versteht unter Hautmuskelschlauch die innige Vereinigung der inneren Muskulatur mit der äusseren Haut des Körpers. (Fig. 199, 200, 201.) Diese ist ein einschichtiges Epithel, welches bald Flimmern trägt, bald eine dicke Cuticula als Schutzorgan ausscheidet. Das Epithel sitzt auf einer structurlosen Stützlamelle oder einer zellenhaltigen Bindegewebsschicht auf, mit welcher die nach der Tiefe zu folgenden Muskelfasern innig verbunden sind, da sie an ihr ihre Angriffspunkte finden. In der Muskelschicht sind stets longitudinale Fasern vorhanden; häufig treten

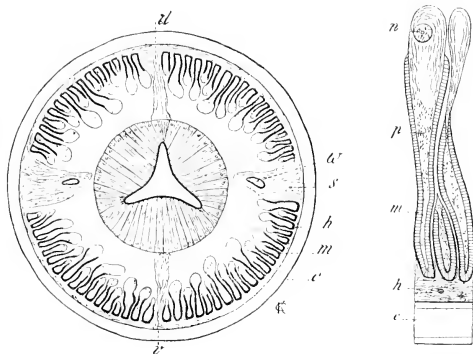


Fig. 200. Querschnitt durch *Ascaris lumbricoides* auf der Höhe des Pharyngealbulbus; daneben ein Stück Hautmuskelschlauch stärker vergrößert. *c* Cuticula, *h* Hypodermis; Verdickungen derselben = *d* dorsale, *v* ventrale, *s* seitliche Längslinie, in letzterer *w* das Wassergefäßsystem, *m* Längsmuskeln, *p* Muskelzellen, *n* Kerne.

vorangestellt werden, von dessen Anwesenheit namentlich die eigenthümliche Bewegungsweise, welche man die wurmförmige nennt, bestimmt wird. Man versteht unter Hautmuskelschlauch die innige Vereinigung der inneren Muskulatur mit der äusseren Haut des Körpers. (Fig. 199, 200, 201.) Diese ist ein einschichtiges Epithel, welches bald Flimmern trägt, bald eine dicke Cuticula als Schutzorgan ausscheidet. Das Epithel sitzt auf einer structurlosen Stützlamelle oder einer zellenhaltigen Bindegewebsschicht auf, mit welcher die nach der Tiefe zu folgenden Muskelfasern innig verbunden sind, da sie an ihr ihre Angriffspunkte finden. In der Muskelschicht sind stets longitudinale Fasern vorhanden; häufig treten

zu denselben eine oder mehrere Lagen circularer Fasern, ferner isolirte dorsoventral verlaufende Muskeln.

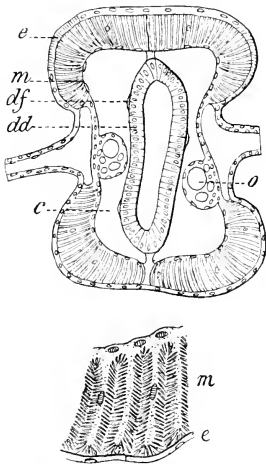


Fig. 201. Querschnitt durch *Sagitta bipunctata* auf der Höhe des Ovars, darunter ein Stück Hautmuskelschlauch stärker vergrößert. *e* ectodermales Epithel, *m* Hautfaserblatt (Längsmuskeln und zugehörige Epithelzellen), *df* Darmfaserblatt, *dd* Darmdrüsenblatt, *o* Ovar, *c* Coelom (nach O. Hertwig).

Unter den Organen des Wurmkörpers muss als das ansehnlichste in erster Linie der Darm genannt werden. Zwar giebt es Würmer, welche entweder gänzlich darmlos sind, wie die Bandwürmer, oder wie manche Nematoden nur einen zusammengefallenen, offenbar functionsunfähigen Canal besitzen; das sind dann aber stets Parasiten, welche, wie Uebergangsformen deutlich lehren, den Darm in Anpassung an die vereinfachten Ernährungsbedingungen des Parasitismus verloren haben.

Im Bau des Darms schliessen sich die niedersten Würmer noch vollkommen an die höheren Coelenteraten (Anthozoen und Ctenophoren) an, indem sie ausser dem entodermalen Urdarm (Mesenteron, Gastrulasäckchen) nur noch den durch Ectodermeinstülpung entstandenen Vorderdarm (Stomodaeum) besitzen, während der Enddarm (Proctodaeum) und damit eine Afteröffnung noch fehlt (cfr. Seite 81 Fig. 55). Bei den meisten Würmern ist jedoch der Darm durch eine Ectodermeinstülpung am hinteren Ende (Proctodaeum) zu einem beiderseits durch Mund und After geöffneten Rohr geworden. Vielzellige Anhangsdrüsen werden bei den typischen Würmern (Platt-, Rund- und Ringelwürmern) noch vermisst.

Der Darm ist entweder direct in das hauptsächlich aus Muskeln bestehende Körperparenchym eingelassen und kann dann nur schwer oder überhaupt nicht herauspräparirt werden (Fig. 199); oder er liegt in einem weiten Hohlraum, dem Coelom oder der Leibeshöhle, welche ihn vom Hautmuskelschlauch trennt und in welcher man ihn leicht durch Durchschneiden des Muskelschlauchs frei legen kann (Fig. 200, 201).

Wir können daher parenchymatöse und Leibeshöhlen-Würmer, Scoleciden und Coelhelminthen, einander gegenüberstellen und kommen so zu 2 Typen der Wurmorganisation, die scharf auseinander gehalten werden müssen, da die Thiere, je nach dem sie eine Leibeshöhle haben oder nicht, in ihrem gesammten Aussehen, im Bau ihrer Körpermuskulatur und der meisten vegetativen Organe ganz erhebliche Unterschiede zeigen. Die Coelhelminthen sind drehrund, so dass ihr Körperquerschnitt kreisförmig ist; ihre Körpermuskeln werden vom äusseren (parietalen) Epithel der Leibeshöhle geliefert (Fig. 200, 201) und sind somit „Epithelmuskelzellen“; die parenchymatösen Würmer sind dagegen meist in dorsoventraler Richtung abgeplattet; ihre Körpermuskeln sind modificirte Parenchymzellen, „contractile Faserzellen“ (vergl. hierüber pag. 72).

Bei den Coelhelminthen sind die Nieren Verbindungscanäle der Leibeshöhle mit der Aussenwelt, die Schleifenkanäle oder „Segmentalorgane“ (cfr. Seite 90 Fig. 66); sie beginnen in der Leibeshöhle mit einer trichterförmigen, flimmernden Oefnung, dem Wimpertrichter, und münden nach vielfach gewundenem Verlauf nach aussen, nachdem sie noch vorher zu einer Art Harnblase angeschwollen sind. Bei den Scoleciden müssen Wimpertrichter selbstverständlich fehlen; der excretorische Apparat, das „Wassergefässsystem“, ist ein System geschlossener Canäle, welche ein an Blutcapillaren erinnerndes Netzwerk bilden (cfr. Seite 89, 90 Fig. 64, 65). In den Maschen der Capillaren liegen die Anfänge des Apparats als kleine Blindschläuche, an deren Grund ein Flimmerbüschelchen sich wie eine im Wind flackernde Kerzenflamme bewegt. Dieses Wimperläppchen dient offenbar zur Bewegung der excretorischen Flüssigkeit, welche aus dem Capillarsystem durch einen oder mehrere Hauptstämme nach aussen geleitet wird. Ehe die Hauptstämme durch den Porus excretorius nach aussen münden, bilden sie eine contractile Blase. Die Flüssigkeit, welche durch die Contractionen der letzteren entleert wird, ist wasserklar, enthält aber ab und zu Körperchen, welche microchemisch sich wie Guanin verhalten.

Bei den Coelhelminthen ist der Geschlechtsapparat einfach gebaut; die Geschlechtszellen entstehen aus dem Epithel der Leibeshöhle und gelangen durch die Schleifenkanäle, seltener durch besondere Ausführwege nach aussen, so dass eine an das Urogenitalsystem der Wirbelthiere erinnernde Vereinigung von Geschlechts- und Nierenorganen vorhanden ist. Bei den Scoleciden fehlen analoge Einrichtungen; die Geschlechtsorgane haben hier meist ihre eigenen sehr complicirten Ausführwege.

Ein geschlossenes Blutgefässsystem kann in beiden Gruppen der Würmer vorkommen oder fehlen. Wo es fehlt, dient bei den Coelhelminthen als Ersatz die Leibeshöhle; bei den Scoleciden können dagegen Einrichtungen getroffen sein, welche vollkommen an das Gastrovascularsystem der Coelenteraten erinnern (cfr. Seite 86 Fig. 60); der Darm verästelt sich und sucht zum Zweck der Nahrungsvertheilung mit seinen Endzweigen die entferntesten Gegenden des Körperparenchyms auf.

Im Bau des Nervensystems stimmen Scoleciden und Coelhelminthen überein; stets liegt ein Ganglienpaar dorsal vom Schlund (obere Schlund- oder Hirnganglien) und entsendet nach rückwärts 2 kräftige Stränge, die zum Centralnervensystem gerechnet werden müssen, da sie einen Beleg von Ganglienzellen haben. Diese Stränge verlaufen bei allen Plattwürmern seitlich; bei den gegliederten Würmern dagegen sind sie ventral zur Bildung des Bauchmarks verlagert; hier kommen sie in der Mittellinie zur Vereinigung und nehmen die Form des Strickleiternervensystems an (vergl. Seite 95 Fig. 72), das mit den ihre dorsale Lage beibehaltenden Hirnganglien durch die Schlundcommissuren verbunden ist.

Vielfach liegt das Nervensystem noch im Ectoderm, d. h. im Epithel der Haut; bei manchen Würmern ist es aus der Haut ausgeschieden und auf der Grenze von Ectoderm und Mesoderm nach aussen von dem Muskelschlauch angelangt. Am häufigsten findet man jedoch die nervösen Centralorgane entweder inmitten der Muskulatur oder sogar einwärts von ihr in der Leibeshöhle. Man kann somit bei den Würmern die Verlagerung des Nervensystems aus seiner Bildungsstätte, der Haut, in die Tiefe vergleichend anatomisch auf das schönste ver-

folgen. Die Sinnesorgane sind sehr variabel, am verbreitetsten sind einfache Augen und Tastorgane, seltener Hörbläschen.

Unter den Fortpflanzungsweisen überwiegt die geschlechtliche, doch kommt auch noch Paedogenese und ungeschlechtliche Fortpflanzung durch

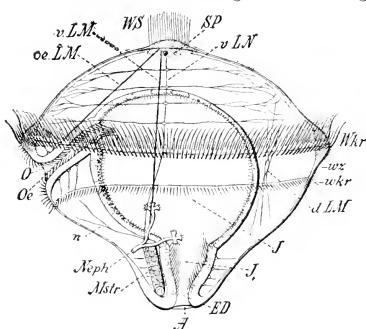


Fig. 202. Trochophora-Larve (Loven'sche Larve) von *Polygordius* (aus Hatschek). *Wkr* praeoraler, *wkr* postoraler Wimperkranz, *wz* adorale Wimperzone, *WS* Wimperkranz der Scheitelplatte *SP*, *O* Mund, *Oe* Oesophagus, *J* Magen, *J<sup>1</sup>* Darm, *E* Enddarm, *A* After, *Neph* Kopfniere, *Mstr* Mesodermstreifen, *vLM*, *dLM*, *oeLM* Muskeln, *vLN*, *n* Nerven.

Teilung und Knospung vor. Damit sind die Bedingungen zu Generationswechsel und Heterogonie gegeben, welche beide thatsächlich auch in einigen Classen beobachtet werden. Die Eier schlagen ebenso häufig den Weg der directen Entwicklung wie den Weg der Metamorphose ein. Bei letzterer treten sehr charakteristische Larven auf, welche hier gleich ihre Beschreibung finden mögen, da sie bei verschiedenen Classen der Würmer in ähnlicher Weise vorkommen. Man führt die mannichfaltigen Gestalten auf eine gemeinsame Urform, die Trochophora, zurück. (Fig. 202.) Dieselbe ist ein Gallertklümpchen von der Gestalt einer Kugel oder eines Doppelkegels, häufig auch mit

lappigen Anhängen geziert; im Innern liegt der Darm, bestehend aus Vorder- und Mitteldarm, wozu noch ein Enddarm kommen kann. Anfänglich ist die Haut gleichmässig bewimpert, bei vorgeschrittener Entwicklung findet jedoch eine Beschränkung der Wimpern auf bestimmte verdickte Partien des Epithels, die Wimperschnüre, statt. Eine Wimperschnur ist namentlich constant; sie verläuft ringförmig vor der Mundöffnung und umgibt ein einheitliches Feld, das Stirnfeld; inmitten desselben liegt als Anlage des Nervensystems eine mit einem Wimperkranz ausgerüstete Epithelverdickung, die Scheitelplatte. Von Organen kann dazu ausser Muskeln noch eine linke und rechte Niere kommen, die neben dem Darm mündet und, wie die Nieren der parenchymatösen Würmer, ein blind geschlossener, verästelter Canal ist. Da ähnliche Larvenformen auch bei Echinodermen und Mollusken vorkommen, werden wir auf die erörterten Verhältnisse noch wiederholt zurückkommen müssen.

## I. Unterstamm.

### Scoleciden, parenchymatöse Würmer.

#### I. Classe.

### Plathelminthen, Plattwürmer.

Die Classe ist schon zur Genüge durch den Namen gekennzeichnet; mit wenigen Ausnahmen (rhabdocoele Turbellarien) sind die nahezu

plane Bauchseite und der schwach convexe Rücken einander stark genähert und gehen an den Seitenrändern mit mehr oder minder scharfen Kanten in einander über; ausserdem ist der Unterschied von Rücken und Bauch meist schon durch die lichtere Färbung des letzteren ausgedrückt. Da die Plattwürmer die charakteristischsten Vertreter der Scoleciden sind, gelten für sie alle oben schon hervorgehobenen Merkmale der letzteren; wir fassen sie kurz noch einmal zusammen: Eine Leibeshöhle fehlt; die Grundlage des Körpers ist ein Muskelparenchym, eine bindegewebige, von longitudinalen, transversalen und dorsoventralen Muskelfasern durchsetzte Masse, in welcher die einzelnen Organe: Darm, Nervensystem, Niere, Geschlechtsapparat, wie in einem festen Kitt eingebettet sind. Während die Beschaffenheit des Darms äusserst wechselnd ist, besteht das Nervensystem stets aus einem Paar oberer Schlundganglien und davon ausgehender Seitennerven; die Niere ist ein verästeltes Wassergefässsystem mit Flimmerläppchen, dessen Hauptstämme meist am hinteren Ende durch den Porus excretorius ausmünden; die Zahl dieser Hauptstämme ist am häufigsten 2, sie kann aber bei nahe verwandten Arten wechseln. Den meisten Raum im Körper nehmen die gewöhnlich zwittrigen Geschlechtsorgane für sich in Anspruch; namentlich ist der weibliche Apparat sehr voluminös und dadurch ausgezeichnet, dass zur Bildung der Eier zweierlei Drüsen zusammenwirken, der gewöhnlich kleine und unpaare Eierstock, auch Keimstock genannt, und die paarigen, reich verzweigten Dotterstöcke. Im Keimstock entsteht die „Keimzelle“ als ein kleiner dotterarmer Körper; im Dotterstock bilden sich die mit Nahrungsbestandtheilen (Dotterplättchen) reich beladenen Dotterzellen. Da wo die Ausführungsgänge beider Drüsen, die Dottergänge und der Eileiter, zusammentreffen, wird je eine Keimzelle nebst vielen Dotterzellen zu einem ovalen Körper zusammengefügt, welcher weiterhin durch besondere Schalendrüsen noch mit einer festen Hülle versehen wird. (Fig. 203A.) So entsteht ein zusammengesetztes Ei; dasselbe macht von dem Gesetz, dass das thierische Ei stets eine einzige Zelle ist, nur scheinbar eine Ausnahme. Denn die Entwicklung lehrt, dass nur die Keimzelle an der Bildung des Embryo directen Antheil hat und allein als die eigentliche Eizelle angesehen werden kann, dass die Dotterzellen dagegen allmählig zerfallen und einen dem Embryo zur Speise dienenden Nahrungsklumpen liefern. (Fig. 203B.)

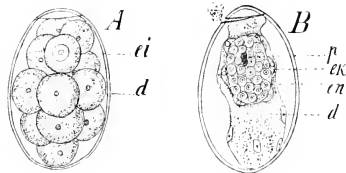


Fig. 203. Eier von *Distomum hepaticum* (nach Schauinsland). *A* vor der Embryonalentwicklung, *B* Embryonalentwicklung im Gang, Dotterzellen zerfallen. *ei* Eizelle, *d* Dotterzelle, *en* Entodermzellen, *ek* Ektoderm, *p* Pigmentleck.

Gewöhnlich werden die Plattwürmer in 4 Ordnungen eingetheilt 1) Turbellarien, 2) Trematoden, 3) Cestoden, 4) Nemertinen; von ihnen sind unzweifelhaft die Turbellarien die Ausgangsformen für die 3 übrigen Ordnungen; aus den Turbellarien sind durch höhere Entwicklung die Nemertinen hervorgegangen, die Trematoden und Cestoden dagegen durch mehr und mehr zunehmende Rückbildung, eine Folge parasitischer Lebensweise. Man kann sogar die Beziehung der 4 Ordnungen noch bestimmter ausdrücken und von den beiden Unterordnungen

der Turbellarien die Rhabdocoelen als Vorläufer der Nemertinen, die Dendrocoelen als Vorläufer der Trematoden und Cestoden bezeichnen.

## I. Ordnung. Turbellarien oder Strudelwürmer.

Die Turbellarien sind Thiere von zungenförmiger Gestalt und geringer Körpergrösse: nur wenige Arten erreichen eine Länge von mehreren Centimetern, während es viele



Fig. 204. *Microstomum caudatum* in Theilung. *a* ectodermaler Anfangsdarm bei *a'* für das hintere Thier neugebildet, *m* blindgeschlossener entodermaler Mitteldarm, *e* ectodermales Flimmerepithel, *g* Ganglion mit Flimmergrube *f*, *w* Wassergefässcanal, *g* Ganglion des hinteren Thieres.

Arten giebt, welche dauernd microscopisch klein bleiben. Der Name „Strudelwürmer“ bezieht sich auf das wichtigste systematische Merkmal der Gruppe, das dichte Wimperkleid, welches die Oberfläche des Körpers überzieht und von einem einschichtigen Cylinderepithel seinen Ursprung nimmt. (Fig. 204.) Dasselbe dient zur Athmung, indem es neuen Sauerstoff der Körperoberfläche zuführt, ausserdem aber auch vielfach zur Fortbewegung. Man findet nämlich die Turbellarien vorwiegend im Wasser (im Meer- wie im Süsswasser), seltener auf dem Land in feuchter Erde (tropische Landplanarien). Im Wasser kriechen sie entweder ähnlich gewissen Nacktschnecken auf ihrer Bauchseite an Steinen und Pflanzen, oder sie tummeln sich frei schwimmend im Wasser herum; im letzteren Falle machen die grösseren Formen undulirende Bewegungen des Körpers; den kleineren dagegen genügt der Ruderschlag ihrer Wimpern.

Aufenthaltort, Wimperkleid und allgemeiner Habitus verleihen den kleinen Turbellarien eine überraschende Aehnlichkeit mit Infusorien, so dass es jetzt noch den Anfängern in der Zoologie wie einst den Begründern der microscopischen For-

scherung schwer fällt, Infusorien und Turbellarien auseinander zu halten. Da nun der für sich allein allerdings schon ausreichende Nachweis der Vielzelligkeit ohne Reagentien nicht leicht zu führen ist, leitet am sichersten beim Erkennen der Turbellarien die Beobachtung eines mit eigenen Wandungen versehenen Darmcanals. Derselbe besteht nur aus Anfangsdarm und Mitteldarm und ist am hinteren Ende blind geschlossen, da ein Enddarm und demgemäss auch ein After noch fehlt. Die Mundöffnung liegt in einiger Entfernung vom vorderen Ende auf der ventralen Seite, ist aber nicht selten bis in die Mitte des Körpers verschoben und kann sogar dem hinteren Ende genähert sein (Fig. 205);



sie führt in einen muskulösen Schlundkopf, welcher häufig in einer besonderen Scheide eingeschlossen ist und dann wie ein Rüssel nach aussen hervorgestülpt werden kann. Der Schlundkopf ist ein eingestülpter Abschnitt der Haut und somit ectodermaler Herkunft. Der auf ihn folgende, blindgeschlossene, entodermale Darm liefert einige systematisch wichtige Unterschiede; so ist er bei den Rhabdocoelen ein einfacher stabförmiger Schlauch, bei den Dendrocoelen dagegen bildet er einen Centralmagen, von dem aus weiterhin verästelte Blindschläuche ausgehen; die Zahl derselben ist bei den Polycladen eine sehr ansehnliche, bei den Tricladen sind 3 Hauptzweige vorhanden, ein unpaarer medianer nach vorn, 2 laterale nach rückwärts gerichtet; von jedem der 3 Hauptzweige gehen weiterhin zahlreiche verästelte Blindsäcke aus (vergl. S. 86 Fig. 60).

Unabhängig von den verschiedenen Stellungen des Mundes bewahren die oberen Schlundganglien ihre Lage am vorderen Ende des Thieres. Dasselbe dient auch zum Tasten und kann in fühl器artige Spitzen ausgezogen werden; fast stets trägt es zahlreiche einfach gebaute Augen, während ein unpaares Hörbläschen nur bei wenigen Arten beobachtet wurde.

In der Haut mancher Turbellarien finden sich Nesselkapseln, welche vollkommen wie bei den Coelenteraten gebaut sind; viel verbreiteter sind jedoch die Rhabditen, kleine Stäbchen, welche in Büscheln vereint in Zellen des Mesoderms gebildet werden, später aber sich im Körper-epithel anhäufen. Von hier werden sie in Folge äusserer Reize nach aussen hervorgestossen. Manche Turbellarien hinterlassen beim Kriechen über den Objectträger eine Spur, gebildet aus zahlreichen ausgestossenen Rhabditen.

Die Hauptcanäle des Wassergefässsystems können unpaar oder paarig sein; der Geschlechtsapparat ist hermaphrodit und in Folge dessen sehr complicirt; männliche und weibliche Organe münden entweder durch einen gemeinsamen, unpaaren Geschlechtsporus, oder es giebt neben dem Porus der weiblichen Organe eine oder mehrere Oeffnungen für den Samen. Die männlichen Geschlechtsorgane haben stets eine Vesicula seminalis, einen ausstülpbaren Penis und neben demselben ein Stilet, welches zum Reiz bei der Begattung dient (vergl. Seite 92 Fig. 70).

Die Eier der Turbellarien sind gewöhnlich sehr gross und werden



Fig. 205. *Gunda lobata* (nach O. Schmidt). *g* Ganglienknoten mit Augenflecken, *o* Mund (Eingang in das lange Schlundrohr), *p* Porus genitalis, davor der weibliche, dahinter der männliche Geschlechtsapparat.

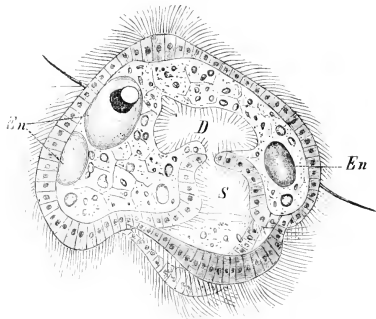


Fig. 206. Larve von *Stylochus pilidium* (aus Korschelt-Heider nach Goette). *S* Schlund, *D* Darm, *En* Reste von Entodermzellen.

mittelst kleiner Stielchen an Wasserpflanzen befestigt; manche Arten bilden auch Coccons, chitinöse Kapseln, deren Inhalt aus zahlreichen Dotterzellen und wenigen Eiern besteht. Bei marinen Turbellarien kann aus dem Ei eine frei schwimmende Larve mit lappigen Anhängen hervorgehen, welche durch Metamorphose zur kriechenden Turbellarie wird. (Fig. 206.) Nur selten findet sich neben der geschlechtlichen auch die ungeschlechtliche Fortpflanzung. Die Microstomeen besitzen die Fähigkeit der Quertheilung und bilden bei guter Ernährung durch rasche Wiederholung der Theilung eine Kette hintereinander gereihter Individuen, welche sich erst allmählig von einander lösen. Für jedes hintere Thier werden die fehlenden Theile, wie Schlundkopf und Ganglien, neu gebildet, wobei es leicht fällt, ihre Abstammung aus der Haut festzustellen. (Fig. 204.)

### I. Unterordnung. Rhabdocoelen.

Turbellarien von geringer Grösse (wenige mm), mit einfachem, stabförmigem Darmblindsack, unbedeutender Abplattung des Körpers.

Am bekanntesten sind die im Süßwasser vorkommenden Microstomeen, bei denen die ungeschlechtliche Fortpflanzung so sehr überwiegt, dass man selten geschlechtsreife Thiere findet. Vor anderen Turbellarien haben sie 2 flimmernde Grübchen seitlich am Kopfende voraus, wodurch sie an die Nemertinen erinnern. *Microstomum lineare* Oerst.

### II. Unterordnung. Dendrocoelen.

Turbellarien von stark abgeplatteter Körpergestalt, mit reich verästelttem Darm.

#### 1. Tribus. Polycladen.

Vom Centralmagen gehen zahlreiche verästelte Blindsäcke aus.

Die meisten grösseren marinen Turbellarien, welche eine Metamorphose besitzen und häufig prächtig gefärbt sind, wie *Thysanozoon Diesingi* Gr. und *Leptoplana laevigata* Quatref. (Fig. 60 S. 86) gehören hierher.

#### 2. Tribus. Tricladen.

Vom Centralmagen gehen 3 Hauptblindsäcke aus, ein unpaarer nach vorn, 2 hufeisenförmige nach hinten; alle sind weiterhin noch mit verästelten, kleinen Blindsäcken besetzt. Man findet die Thiere hauptsächlich in Süßwasserbächen unter Steinen neben Asseln und Flohkrebse oder in Tümpeln an den Blättern von Wasserpflanzen. Ein Theil dieser „Süßwasserplanarien“ ist schwärzlich: *Polycelis nigra* O. S., *Planaria polychroa* O. S., ein anderer Theil milchweiss: *Dendrocoelum lacteum* Oerst., *Gunda lobata* O. S., marin (Fig. 205).

### II. Ordnung. Trematoden, Saugwürmer.

Die Saugwürmer sind ausschliesslich Parasiten, welche entweder auf der Haut und den Kiemen (Ectoparasiten) oder in den inneren Organen (Entoparasiten) anderer Thiere leben; in ihrem Bau schliessen sie sich den dendrocoelen Turbellarien auf's engste an und sind von ihnen vornehmlich durch Merkmale unterschieden, welche sich unmittelbar auf ihre parasitische Lebensweise zurückführen lassen. Zunächst fehlt

den Trematoden das für den Wasseraufenthalt berechnete Wimperkleid der Turbellarien oder tritt nur während des im Wasser sich abspielenden Larvenlebens auf. Dafür ist die Haut mit Apparaten zum Festhalten am Wirth bewaffnet, mit Saugnäpfen und Haken. Die Saugnäpfe sind flache, von dicker Cuticula ausgekleidete Gruben der Körperoberfläche, ausgerüstet mit einer dicken Muskelschicht, welche durch ihre Contraction die Grube vertieft und so ihr Lumen erweitert. Eine Erweiterung des Lumens muss, wenn die Ränder des Saugnapfs fest schliessend auf die Haut des Wirths gepresst werden, ansaugend wirken und eine Befestigung des Parasiten herbeiführen. Bei den Trematoden ist mindestens ein solcher Saugnapf vorhanden, welcher das vordere Ende des Thieres einnimmt und dadurch, dass er an seinem Grund von der Mundöffnung durchbohrt wird, auch die Nahrungsaufnahme begünstigt. Dazu kommt bei vielen Formen noch ein zweiter, bauchständiger Saugnapf (Fig. 207) oder eine grössere Zahl von Saugnäpfen und Haken, welche am hinteren Körperende zu einer grossen Haftscheibe vereint sind. (Fig. 208.) Ob zahlreiche Haftapparate vorhanden sind (Polystomeen) oder nur 1—2 Saugnäpfe (Distomeen), hängt von der Lebensweise ab, wie wir unten sehen werden.

Als weitere Folgen des Parasitismus sind die schwache Entwicklung des Nervensystems und die mehr oder minder vollständige Rückbildung der Augenflecke, welche nur noch bei Ectoparasiten vorkommen, zu nennen. Auch der Darm ist meist zu einem Gabeldarm vereinfacht und nur selten noch wie bei *Distomum hepaticum* (Fig. 209) mit dendritischen Blindsäcken bedeckt. Mit dem Parasitismus hängt endlich die starke Entwicklung des Geschlechtsapparats zusammen, welcher zur Zeit der Geschlechtsreife den Körper des Thieres fast ganz für sich in Anspruch nimmt. Von seiner Beschaffenheit giebt beistehende Zeichnung von *Distomum lanceolatum* eine Vorstellung. (Fig. 207.) Aus zwei Hoden (*h*) führen 2 Vasa deferentia nach vorn, um sich zu vereinigen und eine Samenblase zu erzeugen; der Endabschnitt des vereinigten Ganges kann als ein mit Widerhaken bewaffneter Penis oder Cirrus (*c*) ausgestülpt werden, ist aber für gewöhnlich in einem besonderen Behälter, dem Cirrusbeutel, eingeschlossen. Im weiblichen Apparat ist das Ovar (*o*), der Keimstock, sehr klein, da er nur kleine, dotterarme Eier liefert; in seiner Aufgabe wird er aber von zwei mächtigen Dotterstöcken (*d*) unterstützt, deren Ausführgänge sich mit dem Eileiter vereinigen. Die Vereinigungsstelle ist durch eine Erweiterung, die Schalendrüse, bezeichnet. Hierhin gelangen vom Keimstock her die Keimzellen einzeln, von den Dotterstöcken dagegen Haufen von Dotterzellen. In der Schalendrüse wird jede Keimzelle gemeinsam mit einer grösseren Zahl Dotterzellen von einer Schale umschlossen und so das zusammengesetzte Ei fertig gestellt.

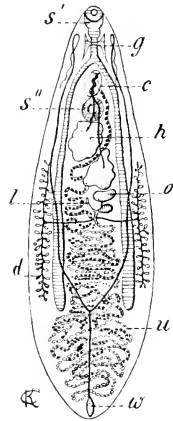


Fig. 207. *Distomum lanceolatum*. *s'* vorderer, *s''* hinterer Saugnapf; an *s'* schliesst der Pharynx mit dem Gabeldarm an; *h* die beiden Hoden mit den 2 Vasa deferentia, die sich zum Cirrus (*c*) vereinen, daneben mündet der stark gewundene Uterus (*u*), *o* Ovar, dahinter Schalendrüse mit Laurerschem Gang (*l*), *d* die paarigen Dotterstöcke mit den zur Schalendrüse ziehenden Ausführgängen, *w* Wassergefässe, *g* Ganglien.

Die Schale hat die Gestalt eines ovalen Bechers, dessen Mündung durch einen calottenförmigen Deckel geschlossen ist. (Fig. 203). Von der Schalendrüse führen 2 Wege nach aussen; der eine, welcher mit dem männlichen Geschlechtsapparat gemeinsam durch den Porus genitalis mündet, füllt sich mit den befruchteten, in Embryonalentwicklung begriffenen Eiern und heisst Uterus (*u*). Der zweite Canal ist viel kürzer und unansehnlicher, mündet getrennt und dient wahrscheinlich zur Befruchtung; es ist der Laurer'sche Canal oder die Scheide (*l*). Im Einzelnen kann dieser Geschlechtsapparat vielfach variiren. So sind bei *D. hepaticum* die Geschlechtsdrüsen verästelt, bei *Polystomum* der Laurer'sche Canal doppelt (Fig. 208*v*).

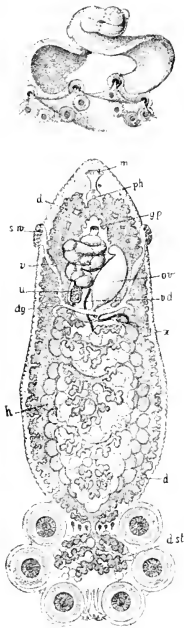


Fig. 208. *Polystomum intermedium* (nach Zeller). 2 Thiere in wechselseitiger Begattung, darunter ein Thier stärker vergrössert. *m* Mundöffnung, *ph* Pharynx, *d* verästelter, voll Blut gesaugter Darm, *gp* Porus genitalis, Mündung für Vas deferens (*vd*) und Uterus (*u*), *sw* die Mündungen der paarigen Scheiden (*v*), *ov* Ovar, *dst* Dotterstock, *dy* Dottergänge, \* innerer Befruchtungscanal.

Die Trematoden zerfallen in 2 grosse Gruppen, die Polystomeen und die Distomeen; die ersteren sind Ectoparasiten, die letzteren Entoparasiten, ein Unterschied in der Lebensweise, welcher weitere Unterschiede im Bau und in der Entwicklungsweise bedingt.

### I. Unterordnung. Polystomeen.

Die Polystomeen leben auf der Haut von wasserbewohnenden Thieren, namentlich von Fischen und Crustaceen, wo sie die zarthäutigen, blutreichen und daher zum Aussaugen besonders geeigneten Organe, die Kiemen, bevorzugen. Da sie bei ihrer oberflächlichen Anheftung in höherem Maasse als die Entoparasiten Gefahr laufen, abgestreift zu werden, besitzen sie kräftigere Klammerorgane, eine reichliche Anhäufung von Saugnäpfen und Haken am hinteren Körperende ausser dem Mundsaugnäpf. Ihre Verbreitung von einem Wirththier auf das andere bietet keine Schwierigkeiten; daher ist auch die Entwicklungsgeschichte nicht complicirt. Die gestielten Eier werden am Aufenthaltsort des Mutterthiers abgesetzt und liefern einen Embryo, der schon beim Auskriechen dem fertigen Thiere ähnlich ist. Metamorphose und Generationswechsel fehlen.

Zu den interessanteren Polystomeen gehört der auf den Kiemen von Karpfen schmarotzende *Gyrodactylus elegans* Nordm. Er gebiert lebendige Junge, welche vor ihrer Geburt schon geschlechtsreif geworden sind und sich fortpflanzen haben. Da auch die Enkelbrut schon reife, in Entwicklung begriffene Eier besitzt, sind manchmal 4 Generationen in einander eingeschachtelt.

Noch auffallender ist das ebenfalls auf Cyprinoiden-Kiemen lebende *Diplozoon paradoxon* Nordm., welches seinen Namen dem Umstande verdankt, dass zur Zeit der Geschlechtsreife man stets die Thiere über Kreuz nach Art der Siamesischen Zwillinge verwachsen findet (vergl. Seite 129 Fig. 105).

Aus den Eiern kriechen die früher unter dem Namen *Diporpa* beschriebenen Einzelthiere aus, welche erst nachträglich unter einander verwachsen. Jede *Diporpa* hat zu diesem Zweck einen Rückenzapfen und eine ventrale Sauggrube. Eine paarweise Vereinigung findet statt, indem ein Paarling den Rückenzapfen des anderen mit seiner Sauggrube packt.

Den Uebergang zum Entoparasitismus vermittelt das *Polystomum integerrimum* Rud. aus der Harnblase des Frosches. Dasselbe lebt anfänglich auf den Kiemen der Kaulquappe; wenn bei der Metamorphose die Kiemen verloren gehen, wird dem Parasiten der gewohnte Nährboden entzogen, und nothgedrungen sucht er in der Harnblase einen neuen weichhäutigen Nährboden (Fig. 208).

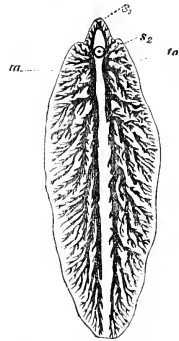


Fig. 209. *Distomum hepaticum* (aus Boas).  $s^1$  vorderer,  $s^2$  hinterer Saugnapf, *ta* Darmschenkel mit verästelten Blindsäcken (*m*).

## II. Unterordnung. Distomeen.

Für die entoparasitischen Trematoden, die Distomeen, welche meist im Darm und in den Anhangsorganen desselben von Wirbelthieren und anderen Thieren leben, sind zunächst gewisse anatomische Merkmale charakteristisch; als Dunkelbewohnern sind ihnen die Augenflecke verloren gegangen, welche nur noch während des Larvenlebens und auch da nicht immer auftreten. Da sie nicht so sehr Gefahr laufen, aus den von ihnen bewohnten Organen abgestreift zu werden, haben sie entweder nur den zur Nahrungsaufnahme dienenden Mundsaugnapf oder höchstens noch einen Bauchsaugnapf. Am meisten aber unterscheiden sich die Distomeen von ihren Verwandten durch ihre Entwicklungsweise; der durch den Entoparasitismus nothwendig gewordene Wirthswechsel hat zu einem complicirten und äusserst interessanten Generationswechsel, richtiger gesagt Heterogonie, geführt. (Fig. 210.)

Wenn die Eier aus dem Uterus entleert werden, sind die ersten Stadien der Entwicklung schon abgelaufen und ist ein zum Ausschlüpfen reifer Embryo vorhanden. Derselbe hat zu seiner Weiterentwicklung nothwendig, dass das Eimaterial mit den Fäcalien oder Excreten des Wirths entleert wird und in das Wasser gelangt. Im Wasser wird der Deckel der Eischale abgeworfen und es kriecht eine Larve aus (*A*), welche entweder wie ein Turbellar über und über, oder nur am vorderen Ende oder überhaupt nicht bewimpert ist. Kriechend oder mit den Wimpern schwimmend suchen sich die jungen Thiere ein neues Wohnthier aus dem Stamme der Mollusken, eine Muschel oder Schnecke, auf, um sich unter Verlust des Wimperkleides einzubohren und durch reichliche Nahrungsaufnahme zu einem Körper heranzuwachsen, den man je nach seinem Bau Sporocystis (*B. C*) oder Redia (*D. E*) nennt. Die Redia ist höher organisirt, hat einen Darm mit muskulösem Pharynx, zwei stummelartige Fortsätze am hinteren Körperende und eine in's Körperinnere führende Geburtsöffnung, Einrichtungen, die dem Keimschlauch oder dem Sporocystis fehlen. Beiden Formen gemeinsam ist das Wassergefäßssystem und ein Haufen kleiner, das Körperinnere hauptsächlich füllender Eier oder Keimkörner. Letztere entwickeln sich durch einen an die Eifurchung erinnernden Theilungsprocess zu den Cercarien (*F*),

jungen Thieren, welche in ihrer Körpergestalt an Kaulquappen erinnern, da sie wie diese einen rundlichen Körper mit einem Ruderschwanz haben.

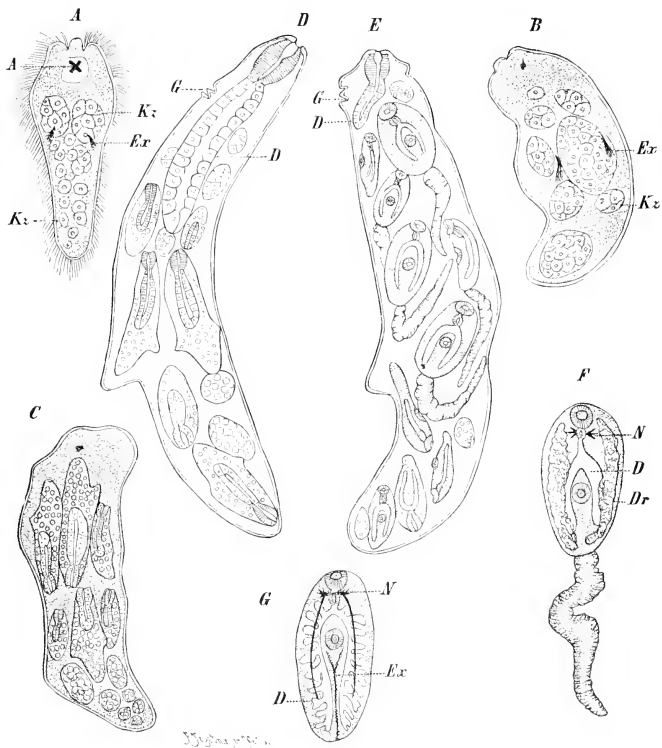


Fig. 210. Entwicklung von *Distomum hepaticum* (aus Korschelt-Heider nach Leuckart). *A* Larve, *B* junge Sporocyste aus der Athemböhle von *Limnaeus*, *C* ältere Sporocyste mit Redien im Inneren. *D* Redie, welche im Inneren wieder Redien erzeugt. *E* Redie, welche Cercarien erzeugt, *F* Cercarie, *G* eingekapseltes *Distomum*. *A* Augenleck, *D* Darm, *Dr* Drüsen, *Ex* Wassergefäßsystem, *G* Geburtsöffnung, *Kz* Keinzellen, *N* Nervensystem.

Ihr Körper hat schon vollkommen den Bau eines geschlechtslosen *Distomum*. Stets ist ein vorderer Saugnapf vorhanden, an welchen sich ein musculöser Pharynx mit einem Gabeldarm anschliesst; dazu kann noch — je nach der Art — ein ventraler Saugnapf kommen. Ferner zeigt das Wassergefäßsystem und das Nervensystem schon die Anordnung wie bei dem reifen Thier; nur die Geschlechtsorgane sind unentwickelt und bestehen nur aus einem indifferenten Zellenhaufen.

In der Redie reifen die Cercarien allmählich heran und verlassen in Intervallen das Mutterthier auf dem Wege der Geburtsöffnung. Bei dem *Sporocystis*, wo die Oeffnung fehlt, kann die junge Brut sich nur

befreien, indem sie die Mutter zerstört; hier findet man daher die Cercarien im Wesentlichen auf gleicher Entwicklungsstufe.

Die Cercarien müssen auf's Neue das Wirththier verlassen. In Aquarien sieht man daher manchmal Schnecken und Muscheln von einer Wolke kleiner Körperchen umgeben; das sind die ausgewanderten Cercarien, welche im Wasser schwimmend sich einen neuen Wirth aufsuchen, ein Reptil, Amphibium, einen Fisch, Arthropoden oder wiederum ein Mollusk. Sie dringen unter Verlust der Ruderschwänzchen ein, umgeben sich mit einer Hülle und werden zum eingekapselten Distomum (Fig. 210 G). Dieses bleibt im Ruhezustand, bis es auf passivem Wege, durch Verfütterung, wieder in das erste Wirththier gelangt, in welchem es die zur Geschlechtsreife günstigen Bedingungen vorfindet.

### Entwicklungsweisen der Distomeen.

a. vereinfachte			b. gewöhnliche			c. complicirtere		
I. Generation	Larve	Wasser	I. Generation	Larve	Wasser	I. Generation	Larve	Wasser
	Sporocystis oder Redia	Wohnthier I (Mollusk)		Sporocystis oder Redia	Wohnthier I (Mollusk)		Sporocystis	Wohnthier I (Mollusk)
II. Generation			II. Generation			II. Generation	Redia	„
	eingekapseltes Distomum	Wohnthier I		Cercarie	Wasser		Cercarie	Wasser
	geschlechtsreifes Distomum	Wohnthier II		eingekapseltes Distomum	Wohnthier II	III. Generation	eingekapseltes Distomum	Wohnthier II
				geschlechtsreifes Distomum	Wohnthier III		geschlechtsreifes Distomum	Wohnthier III

Wie vorstehendes Schema (b) lehrt, vertheilt sich der typische Entwicklungsgang eines Distomum auf 3 Wohnthiere mit Einschaltung eines doppelten Wasseraufenthalts; er setzt sich ferner aus 2 Generationen zusammen, von denen die eine vom befruchteten Ei des Distomum bis zur Redie, resp. Sporocystis reicht, die zweite mit dem unbefruchteten Ei der letzteren beginnt und sich durch Cercarie und eingekapseltes Distomum zum geschlechtsreifen Distomum entwickelt. Eine ungeschlechtliche Fortpflanzung durch Knospung oder Theilung kommt nicht vor; es wechselt eine befruchtete und eine parthenogenetische Generation; damit sind die Bedingungen für die besondere Form des Generationswechsels gegeben, welche man Heterogonie nennt.

Die soeben gegebene Schilderung passt für die Mehrzahl der Distomeen, aber nicht für alle; bei manchen Formen kann die Entwicklung eine Vereinfachung, bei anderen eine Complication erfahren. So fällt z. B. bei *Monostomum mutabile* das Cercarienstadium aus und aus dem Ei des Sporocystis entsteht direct ein geschlechtsloses Distomum, welches ohne den Zwischenwirth zu verlassen sich einkapselt (Tabelle a). Umgekehrt ist bei *Distomum hepaticum* die Zahl der Generationen vermehrt, indem der aus der Larve entstandene Sporocystis Redien erzeugt, welche erst ihrerseits Cercarien zur Entwicklung bringen (Tabelle c).

Die entoparasitischen Trematoden zerfallen nach der Zahl ihrer Saugnäpfe in die beiden Familien der Monostomiden und Distomiden. Letztere verdienen besonderes Interesse, indem einige gefährliche Parasiten des Menschen und der Haussäugethiere hierher gehören. Am bekanntesten sind:

*Distomum hepaticum* L. (Fig 209), der Leberegel, ein 2–3 cm grosses Thier von Gestalt eines Kürbiskerns. Der Wurm lebt in den Gallengängen des Schafes, äusserst selten in denen des Menschen (sicher constatirt sind etwa 17 Fälle), verstopft dieselben und bedingt durch die Verhinderung des Gallenabflusses und die damit zusammenhängende Entzündung eine unter dem Namen Leberfäule bekannte, heftige, allmählig zum Tode führende Krankheit. Zwischenwirth ist eine auf feuchten Wiesen mancherorts häufige Schnecke, der *Limnaeus minutus*, womit es zusammenhängt, dass die Schafe von der Krankheit hauptsächlich nur da zu leiden haben, wo sie im Sommer zur Fütterung aus dem Stall auf feuchte Wiesen getrieben werden. Ferner erklärt sich aus der Entwicklungsweise der Umstand, dass regenreiche Jahre zur Ausbreitung der Erkrankung wesentlich beitragen. So sind z. B. in England im regenreichen Jahre 1830 ca. 1½ Millionen, 1812 nur in der Umgegend von Arles 300 000 Schafe dem Uebel erlegen. Ein häufiger Begleiter des *D. hepaticum* ist das

*D. lanceolatum* Mehlis, nur 1 cm lang und wenige mm breit, in Folge seiner geringen Körpergrösse nicht so gefährlich wie das vorige.

*D. haematobium* Bilharz (Fig. 211) ist ein Parasit des Menschen, welcher in heissen Klimaten, besonders häufig bei den Fellahs Aegyptens beobachtet wird. Das Thier ist getrennt geschlechtlich; das ca. 1 cm lange Männchen bildet durch Einrollen seiner Seitenränder einen unvollkommen geschlossenen ventralen Canal, den *Canalis gynaeophorus*, in dem meist das schlankere Weibchen eingebettet liegt. So findet man die Thiere paarweis vereint im Blut der Pfortader und in den mit ihr anastomosirenden Venen. Sie steigen dem Blutstrom entgegen in den Capillarbezirk, um in der Schleimhaut der Ureteren und der Harnblase ihre Eier abzusetzen. In Folge der so entstehenden eitrigen Entzündung bildet sich der sogenannte Milchharn, oder der Harn sieht in Folge von Blutungen roth aus; als sicheres Kennzeichen der Krankheit findet man im Harn die sehr charakteristischen Eier vor.

Fig. 211. *Distomum haematobium* (aus Lenkart). Weibchen im *Canalis gynaeophorus* des Männchen.



Hier schliessen sich noch einige seltenere und nur in aussereuropäischen Ländern beobachtete Arten an: *D. crassum*, *D. spatulatum*, *D. conjunctum* etc. Ungenügend bekannt ist das *D. ophthalmobium*, welches man gelegentlich eingekapselt im Glaskörper des menschlichen Auges vorgefunden hat.

### III. Ordnung. Cestoden, Bandwürmer.

Zwischen den entoparasitischen Trematoden und den ebenfalls entoparasitisch lebenden Cestoden ist keine scharfe Grenze zu ziehen. Wenn man sich freilich nur an die im menschlichen Darm vorkommenden



Formen hält, wie *Taenia solium*, *Taenia saginata* etc., so ist der Unterschied beider Gruppen in die Augen springend. Derselbe verwischt sich jedoch, wenn wir unsere Betrachtung auf die Parasiten anderer Wirbelthiere oder gar der wirbellosen Thiere ausdehnen; wir werden dann zu Uebergangsformen geführt, welche, wie *Amphilina* und *Caryophyllaeus*, bald zu den Trematoden, bald zu den Cestoden gerechnet worden sind.

Um nun eine feste Abgrenzung beider Ordnungen zu ermöglichen, stellen wir als wichtigstes Merkmal der Cestoden in den Vordergrund, dass sie keinen Darm besitzen, indem in Folge der parasitischen Lebensweise auch die letzten Spuren desselben verloren gegangen sind; die Cestoden ernähren sich von den Gewebssäften oder dem Speisebrei ihrer Wirthe, indem sie die flüssige Nahrung durch die Haut direct in ihr Körperparenchym aufnehmen. Ihre oberflächlichste Schicht, welche man Cuticula nennt, obwohl sie wahrscheinlich eher als Basalmembran eines verloren gegangenen Körperepithels aufzufassen ist, besitzt zu diesem Zweck feine Porenkanäle, welche die Resorption der Nahrung ermöglichen.

Erst innerhalb der Ordnung kommen zwei weitere Merkmale zur Ausbildung, welche allerdings so auffällig sind, dass man an sie zunächst denkt, wenn von Bandwürmern die Rede ist; diese Merkmale sind 1. das Vorkommen von zweierlei Entwicklungszuständen: der im Bindegewebe parenchymatöser Organe (Muskel, Leber, Hirn etc.) lebenden Finnen (Blasenwürmer oder Cysticerken) und der im Darm schmarotzenden geschlechtsreifen Thiere, 2. die Gliederung der letzteren in zahlreiche auf einander folgende Stücke, den Kopf oder Scolex und die Glieder oder Proglottiden. Da wenigstens das letztere Merkmal für alle im menschlichen Darm lebenden und daher am meisten untersuchten Formen gilt, wollen wir bei unserer Darstellung mit derartigen typischen Formen beginnen und zwar zunächst mit dem im Darm lebenden Geschlechtsthier.

Die Zusammensetzung des geschlechtsreifen Bandwurms (Fig. 212) aus zahlreichen Stücken bringt es mit sich, dass derselbe die ausserordentliche Länge von vielen Fussen oder gar Metern erreichen kann; die Stücke sind in einer Linie bandförmig hinter einander gereiht, zuvorderst der stets in Einzahl vorhandene Scolex, dahinter die Proglottiden, deren Zahl bei manchen kleinen Formen (*T. echinococcus*) auf 3 beschränkt ist, bei den grösseren (den Menschentaenien) über 1000 betragen kann. Die Proglottiden sind die Abkömmlinge des Scolex, indem sie

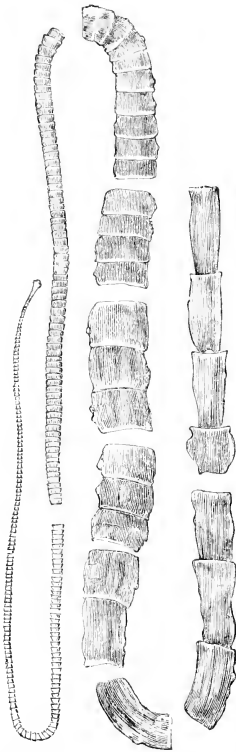


Fig. 212. *Taenia saginata* (aus Boas nach Leuckart). Kopf mit Stücken von Proglottiden, welche verschiedenen Gegenden der Kette entnommen worden sind.

durch eine Art Knospung vom hinteren Ende desselben abgeschnürt werden. Diese Entwicklungsweise erklärt uns die auch in weiteren

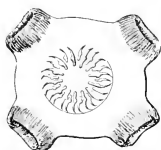


Fig. 213. Kopf von *Taenia solium* von oben gesehen (aus Hatschek).

bestimmtes Maass des Wachsthumms erreicht ist. Bei der im Menschendarm schmarotzenden

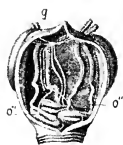


Fig. 214. Kopf von *Tetrarhynchus viridis*, geöffnet um den im Innern verlaufenden Theil der Rüssel und das Ganglion (g) zu zeigen (nach Wagener).

Kreisen bekannte Thatsache, dass ein Bandwurmleiden nicht gehoben ist, so lange der Scolex noch im Darm verbleibt und neue Proglottiden zu bilden vermag; ferner erklärt sie uns die eigenthümliche Gestalt des Bandwurms, welcher am vorderen Ende dünn wie ein Wollenfaden ist, nach rückwärts dagegen zu einem breiten Band wird; denn bei ihrer ersten Bildung sind die Proglottiden klein, sie wachsen erst vermöge selbständiger Ernährung zu ansehnlicher Grösse heran, um sich am hinteren Ende abzulösen und allein weiter zu leben, wenn ein bestimmtes Maass des Wachsthumms erreicht ist. Bei der im Menschendarm schmarotzenden *Taenia solium* sind z. B. die neugebildeten Proglottiden in der Nähe des Kopfs queroblong, 0,5 mm breit und 0,01 mm lang, die gereiften Proglottiden des hinteren Endes dagegen sind längsoblong, 5 mm breit und 12 mm lang.

Kopf und Proglottiden haben eine Summe gemeinsamer Merkmale. Ihr vollkommen darmloses Körperparenchym besteht aus einer Rinden- und Marksicht; erstere enthält die Muskulatur, welche aus longitudinalen, circulären und dorsoventralen Fasern besteht, letztere die wichtigsten Organe des Körpers. Ausserdem kommen zahlreiche Kalkkörper in der Gestalt kugelförmiger, die Undurchsichtigkeit des Bandwurmkörpers bedingender Concretionen vor; sie werden leicht von Säuren gelöst und finden sich hauptsächlich in der Rindenschicht, ohne aber der Marksicht gänzlich zu fehlen.

Von den Organsystemen erstrecken sich das Nerven- und das Wasser-



Fig. 215. Schema der Rostellumwirkung. Rechts von der Linie ist das Rostellum vorgestossen, der Hakenkranz umgelegt, links ist das Rostellum zurückgezogen, der Hakenkranz aufgerichtet. r Rostellum, s Scheide, l longitudinale Muskeln.

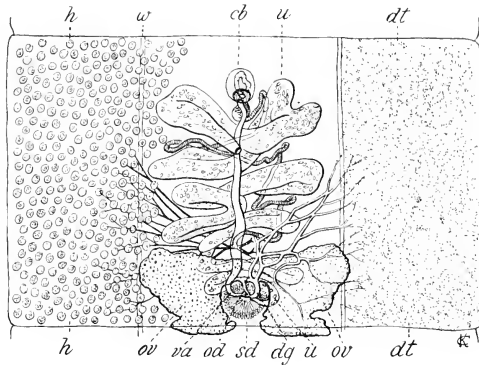
gefäßsystem durch die ganze Länge des Bandwurms hindurch. Das Nervensystem beginnt im Kopf mit 2 kleinen unter einander verbundenen Knötchen und verläuft weiter von Glied zu Glied nahe der Seitenkante des Wurms bis an das hintere Ende, und zwar in Form von 2 Strängen. Neben ihnen liegen die Längscanäle des Wassergefäßsystems, welche am hinteren Ende einer jeden Proglottis durch einen Querstamm verbunden sind; sie leiten die Excretstoffe aus dem mit Flimmerlappchen ausgerüsteten Capillarsystem durch einen Porus excretorius aus, welcher am Ende der letzten Proglottide liegt und bei Ablösung der reifen Proglottiden immer von Neuem entsteht.

Wenn bis dahin Scolex und Proglottiden übereinstimmen, so unterscheiden sie sich im Uebrigen, indem die Proglottiden die Geschlechtsorgane tragen, der Scolex dagegen mit Haftorganen ausgerüstet ist, da er ausser der Aufgabe, Proglottiden zu erzeugen, noch die Bedeutung hat, den Wurm im Darm zu befestigen. Die wichtigsten Haftorgane sind die Saugnäpfe; weniger kräftig wirken Haken, welche entweder in grösserer

Zahl in einem Hakenkranz vereinigt stehen oder von besonderen aus- und einstülpbaren Rüsseln getragen werden. (Fig. 213, 214, 215, 226.)

Wo ein Hakenkranz vorhanden ist, liegt derselbe um das vordere Ende herum auf dem Stirnfeld und wird von einem besonderen Apparat, dem Rostellum, bewegt; das letztere ist ein Zapfen, welcher durch die Contractionen einer musculösen Scheide hervorgepresst werden kann und dabei das Stirnfeld emporwölbt, bei Erschlaffung der Scheide dagegen in das Parenchym des Kopfes zurückgleitet. Jeder Haken ist mit seiner Spitze nach auswärts gekrümmt und geht an seiner Basis in 2 Wurzeln aus, von denen die eine auf dem Rostellum ruht. Wird dieses nach aussen hervorgepresst, so muss es auf die Hakenwurzel wirken; der bis dahin aufrecht stehende Haken wird umgelegt und in die Darmschleimhaut des Wirthes eingeschlagen. (Fig. 215.)

Fig. 216. Proglottis von *Bothriocephalus latus* (nach Sommer), rechts ist nur der Dotterstock, links nur der Hoden dargestellt. *dt* Dotterstock, *dg* Dottergang, *ov* Eierstock, *od* Oviduct, *sd* Schalendrüse, *va* Vagina, *u* Uterus; *h* Hodenbläschen, *vd* dunkel schraffirtes Vas deferens, *cb* Cirrusbeutel gemeinsam mit der Vagina mündend; *w* Wassergefässcanäle.



Die Geschlechtsorgane sind hermaphrodit und in ebenso grosser Anzahl vorhanden als Proglottiden, so dass diese früher als Geschlechtsindividuen eines Thierstocks, welche ihre eigenen Fortpflanzungsorgane haben, angesehen wurden. In der Ausbildung der Organe muss man namentlich 2 Grundformen unterscheiden, von denen die eine vermöge der Anwesenheit eines Dotterstocks und der getrennten Mündung von Uterus und Scheide an den Geschlechtsapparat der Trematoden aufs engste anschliesst. Als Beispiel dieser ersten Form sei hier der Geschlechtsapparat der *Bothriocephaliden* geschildert. (Fig. 216.) Bei denselben liegen zahlreiche Hodenbläschen im Parenchym zerstreut. Die kleinen Vasa deferentia vereinigen sich nach und nach zu einem Hauptcanal, welcher nahe dem vorderen Rand der Proglottis mündet. Der Endabschnitt des Canals functionirt als Penis und kann aus einer besonderen Umhüllung, der Penistasche oder dem Cirrusbeutel, ausgestülpt werden; der anschliessende Theil des Canals ist zur Samenblase erweitert. Im weiblichen Geschlechtsapparat haben wir zunächst Keimstock und Dotterstock auseinanderzuhalten. Der Keimstock ist eine zweilappige Drüse am hinteren Rand der Proglottis und producirt kleine, dotterarme Eier; der Dotterstock dagegen besteht aus zahlreichen Läppchen, welche ähnlich den Hodenbläschen im Parenchym zerstreut liegen. Der unpaare Ausführweg des Keimstocks und die

paarigen Sammelcanäle der Dotterstöcke vereinigen sich zu einer drüsenreichen Ausweitung, der Schalendrüse, in welcher je eine Keimzelle mit einer grösseren Zahl Dotterzellen zu einem zusammengesetzten Ei vereinigt und mit einer Deckelschale versehen wird. Von der Schalendrüse führen 2 Canäle nach aussen, der eine, die Scheide, mündet mit dem männlichen Geschlechtsapparat gemeinsam durch den Porus genitalis, der andere, der Uterus, mündet etwas weiter zurück selbständig; er enthält die reifen und in Entwicklung begriffenen Eier, welche zur Zeit der Geschlechtsreife sich so massenhaft anhäufen, dass der Uterus sich in viele Windungen legen muss, wodurch eine blumenartige Figur (die Wappenlilie der Autoren) entsteht.

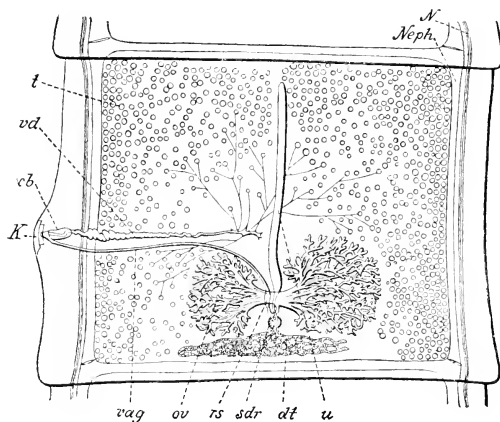


Fig. 217. Proglottis von *Taenia saginata* in Reifung der Geschlechtsorgane begriffen (aus Hattschek nach Sommer). *N* Nervenstrang, *Neph* Wassergefäss, *t* Hoden, *vd* Vas deferens, *cb* Cirrusbeutel, *k* Porus genitalis, *vag* Vagina, *ov* Ovar, *rs* Receptaculum seminis, *sdr* Schalendrüse, *dt* Eiweissdrüse, *u* Uterus.

Bei der zweiten Form des Geschlechtsapparats, welche vornehmlich den Taenien zukommt (Fig. 217), ist der männliche Apparat im Wesentlichen so wie bei *Bothriocephalus* gebaut, nur ist die Ausmündung gewöhnlich seitenständig und liegt abwechselnd auf der rechten und der linken Kante des Körpers. Von den weiblichen Organen ist der Keimstock zweilappig wie bei *Bothriocephalus*, die Dotterstöcke dagegen fehlen und sind durch eine unpaare Eiweissdrüse ersetzt, welche sich dicht am hinteren Proglottisrand zwischen die Lappen des Keimstocks einschiebt und gemeinsam mit diesen eine nierenförmige Figur erzeugt. Die Ausführwege von Keimdrüse und Eiweissdrüse vereinigen sich in der Schalendrüse, von welcher — zunächst noch in Uebereinstimmung mit *Bothriocephalus* — 2 Canäle, Scheide und Uterus, ausgehen. Während nun aber die Scheide im Bogen zum seitlich gelegenen Porus genitalis verläuft und mit dem Cirrusbeutel gemeinsam in einer kleinen Nische, dem Antrum genitale, mündet, besitzt der Uterus keine Oeffnung nach aussen. Er ist ein Blindschlauch, welcher in der Mittellinie der Proglottis verläuft und, wenn er sich mit Embryonen füllt, seitlich Blindsäcke treibt, anstatt sich wie bei *Bothriocephalus* in Windungen zu legen. (Vergl. S. 246 Fig. 226.)

Der Unterschied im Geschlechtsapparat hat auch Einfluss auf die Beschaffenheit der Eier. (Fig. 220.) Bei *Bothriocephalus* und den ver-

wandten Formen sind dieselben gross (*k*), haben eine derbe Schale mit Deckel und enthalten eine kleine Keinzelle neben zahlreichen Dotter-

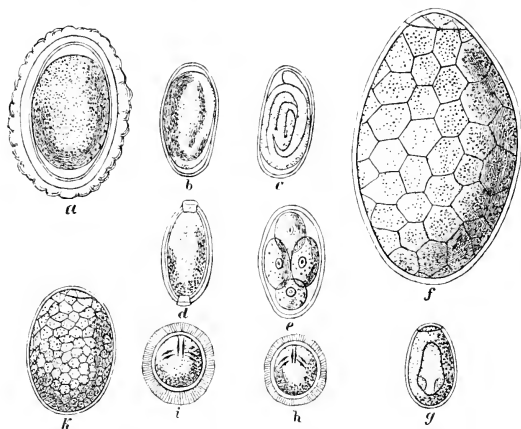


Fig. 218. Eier von Helminthen des menschlichen Darms bei 400 facher Vergrösserung (aus Leuckart). *a* *Ascaris lumbricoides*, *b* und *c* von *Oxyuris vermicularis*, *d* *Trichocephalus dispar*, *e* *Dochmius duodenalis*, *f* *Distomum hepaticum*, *g* *Distomum lanceolatum*, *h* *Taenia solium*, *i* *Taenia saginata*, *k* *Bothriocephalus latius*.

zellen; die Taenieneier (*h*, *i*) sind klein, von einer Eiweisshülle mit feiner Schale umgeben, welche frühzeitig verloren geht. Statt ihrer bildet sich eine Embryonalschale, ein radial gestreifter Saum, welcher vom Embryo

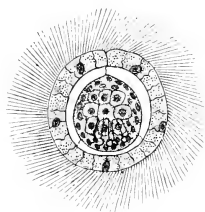


Fig. 219. Flimmerlarve von *Bothriocephalus latius* (mit sechshakigem Embryo).



Fig. 220. Larve mit herausgepresstem sechshakigem Embryo (nach Leuckart).



Fig. 221. eingekapselter junger *Bothriocephalus*.

auf einem ziemlich vorgerückten Stadium der Entwicklung ausgeschieden wird. In diesem Zustand bekommt man die Taenieneier meistens zu Gesicht.

Mit der verschiedenen Beschaffenheit des Geschlechtsapparats geht weiter Hand in Hand eine verschiedene Entwicklungsweise. Auch hier erinnern die Bothriocephalen an die Trematoden; ihre Eier müssen zur weiteren Ausbildung in das Wasser gelangen; im Wasser tritt aus ihnen eine Flimmerlarve hervor, welche einen ovalen Körper mit 6 Haken,

den „6 hakigen Embryo“, enthält. (Fig. 219—221.) Die Flimmerhülle ist vergänglichler Natur und wird wie das Flimmerkleid der Trematodenlarve abgestreift; der „6 hakige Embryo“ dringt in Fische ein, um sich in den Muskeln und Eingeweiden derselben mit einer dünnen Cyste zu umgeben (Pleurocercoid) und sich direct in den Kopf eines Bothriocephalus zu verwandeln, welcher, durch Verfütterung in den Darm eines geeigneten Wirths gebracht, zum geschlechtsreifen Thier heranwächst.

Wesentlich davon verschieden ist der schon seit längerer Zeit festgestellte und in weiteren Kreisen bekannte Entwicklungsgang der Taenien. Der Unterschied ist schon früh erkennbar, indem der auch hier vorhandene 6 hakige Embryo kein Flimmerkleid erhält, sondern von der oben erwähnten, dem Flimmerkleid entsprechenden Embryonalschale umhüllt wird. Aus diesem selbstgefertigten Behälter, welchen es selbst nicht sprengen kann, muss das junge Thier durch die Verdauungssäfte im Magen eines geeigneten Zwischenwirths befreit werden. So müssen die Eier von *Taenia solium* in den Magen des Schweins gelangen, indem das Schwein durch Verunreinigung seiner Nahrung die mit Embryonen gefüllten reifen Proglottiden, welche aus dem Darm des Menschen mit den Faeces entleert werden, oder auch direct die durch Plätzen der Uterusblindsäcke frei gewordenen Eier verzehrt. Aus ihrer

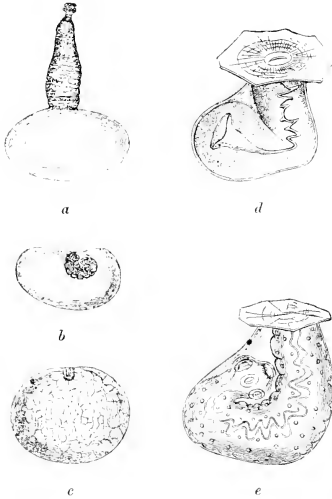


Fig. 222. Bau und Entwicklung der Finne von *Taenia solium* (*Cysticercus cellulosae*). *a* reife Finne mit ausgestülptem Kopf (schwach vergrößert), *b* reife Finne mit eingestülptem Scolex, *c* junge Finne mit Anlage des Scolex und mit Wassergefäßnetz, *d*, *e* zwei Ausbildungsstufen des Scolex allein dargestellt bei stärkerer Vergrößerung.

Schale befreit, bohren sich die microscopisch kleinen Larven mit ihren 6 Haken durch die Darmschleimhaut, wandern durch das lockere Bindegewebe vornehmlich in die Muskeln, seltener in andere Organe ein und setzen sich hier fest, um zu Finnen (*Cysticerken*) zu werden. (Fig. 222.) Sie lassen dabei die eigentliche Muskelsubstanz, die Sarkolemmaschläuche, unberührt, bleiben im Bindegewebe des Muskels und bedingen daher nur geringe Functionsstörungen. Bei der Umwandlung zur Finne nehmen sie Kugelgestalt an und scheiden eine Cyste aus, zu welcher das Schwein noch eine den Fremdkörper abkapselnde, bindegewebige Hülle liefert. Die Finnenanlage wächst durch Zunahme der Zellen, mehr aber noch durch Infiltration mit einer serösen Flüssigkeit, welche alle Gewebsbestandtheile nach der Peripherie zu einer zarten durchscheinenden Membran zusammendrängt und so reichlich sein kann, dass bei *Taenia solium* das anfangs microscopisch kleine Thier zu einem Bläschen von Erbsen- oder Bohnengröße, bei anderen Taenien sogar von der Größe

eines Hühnereies wird. Die Wandung des Bläschens bildet durch Einstülpung die Anlage des Scolex (Fig. 222 c); letzterer hat Anfangs die Gestalt eines Säckchens, wächst aber bald zu einem Schlauch aus, welcher an seiner Ausdehnung durch eine Hülle, das *Receptaculum scolice*, behindert wird und sich daher winkelig einknicken muss (d, e). In der Finnenwand erscheint deswegen der Scolex als eine weissliche Anschwellung.

Am Grund des eingestülpten Blindsacks entsteht die charakteristische Bewaffnung des Scolex, welche es ermöglicht, mit Sicherheit vorauszusagen, welcher Bandwurm aus der Finne hervorgehen wird; speciell bei *T. solium* bilden sich 4 Saugnäpfe und ein Hakenkranz. Diese Theile sind zunächst einwärts geschlagen und kommen erst in richtige Lage auf die Aussenseite des Scolex, wenn die Anlage des letzteren wie ein Handschuhfinger umgestülpt wird; die Umstülpung tritt jedoch in der Cyste nicht ein, sowie auch zumeist die Bildung der Proglottiden und damit der Eintritt der Geschlechtsreife unterbleibt. Die Weiterentwicklung setzt voraus, dass die Finne als Nahrung mit dem Fleisch, in welchem sie enthalten ist, in den Magen eines geeigneten, neuen Wirths gelangt. Wenn der Mensch z. B. finniges Schweinefleisch genießt, so werden durch die Einwirkung der Magensäfte die Finnen befreit und im weiteren Verlauf die Scolices ausgestülpt; den letzteren hängen eine Zeit lang noch die eigentlichen Finnen als sogenannte Schwanzblasen an, bis auch diese den Verdauungssäften erliegen, worauf der Scolex mit der Bildung der Proglottiden beginnt.

Wenn die Finnen eine bedeutende Grösse erreichen, so erhalten sie damit zugleich die Fähigkeit, mehr als einen Scolex zu erzeugen. Die im Hirn der Schafe lebenden Finnen von *Coenurus cerebralis* sind auf ihrer Innenwand mit Hunderten von Scolices bedeckt; noch grösser ist die Zahl bei *Taenia echinococcus*, bei welcher die Finne sich längere Zeit durch Knospung vermehrt und durch Abschnürung zahlreicher Tochterblasen eine bedeutende Geschwulst besonders in Lunge und Leber von Hausthieren und Menschen erzeugt, ehe die Bildung der Scolices beginnt. Zunächst entstehen hier im Innern einer Tochterblase mehrere Brutblasen, von welchen eine jede wiederum mehrere Scolices producirt, sodass aus einem 6hakigen Embryo Tausende von Scolices hervorgehen können. (Fig. 227.)

Diesen extremen Fällen zunehmender Complication des Finnenstadiums stehen Zustände gegenüber, welche zu dem Entwicklungsgang von *Bothriocephalus* überleiten, bei welchen das Finnenstadium durch das *Cysticeroid* ersetzt wird. Da hier die Infiltration mit Flüssigkeit unterbleibt, wird der Scolex von seiner der Finnenwand entsprechenden Hülle direct und eng umfasst. Was man Finne nennt, gewinnt so den Charakter des hinteren vergrösserten Scolexendes, in welches das vordere zurückgezogen worden ist. (Fig. 223.)

Das Gesagte ist für die richtige Beurtheilung der Entwicklung der Bandwürmer von grosser Wichtigkeit. Früher deutete man die Entwicklung als einen complicirten Generationswechsel; die Finne sei die Grossamme, welche durch endogene Knospung den Scolex erzeuge; der Scolex



Fig. 223. Cysticeroid im eingestülpten und ausgestülpten Zustand (aus Hatschek).

wiederum sei eine Amme, von welcher durch terminale Knospung die Geschlechtsthiere, die Proglottiden, gebildet würden; der Bandwurmkörper selbst sei eine Kette von Individuen, eine Strobila. Diese Vorstellung, so praktisch sie auch ist, um sich den Entwicklungsgang einzuprägen, und so sehr sie auch auf den ersten Blick einleuchtet, ist doch nicht aufrecht zu erhalten, da sie an 2 Fehlern leidet. Erstens ist die Finne, wie oben gezeigt wurde, keine selbständige Generation, sondern nur das verfrüht sich anlegende hintere Ende des Scolex. Zweitens ist der Band-

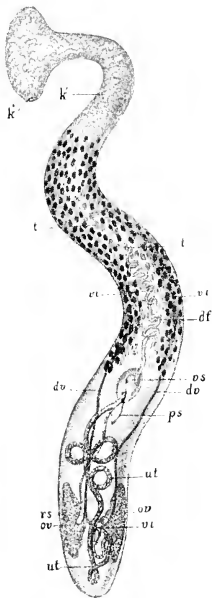


Fig. 224. *Caryophyllaeus mutabilis* (nach M. Schultze). *k* Scolex, *t* Hoden, *df* Vas deferens, *cs* Vesicula seminalis, *ps* Penis, *ci* Dotterstock, *de* Dottergänge, *or* Ovarien, *ut* Uterus, *rs* Receptaculum seminis.

wurmkörper keine Colonie, sondern ein einheitliches Thier; die Proglottiden sind nicht Individuen, sondern individualisirte Stücke dieses einheitlichen Thieres. Man kann diese Auffassung durch Vergleich der einzelnen Bandwurmfamilien beweisen. Die Caryophyllaeiden sind einheitliche Körper, deren vorderes Ende sich verlängert und die Stelle des Scolex vertritt, während das hintere verbreiterte Ende einen einzigen hermaphroditen Geschlechtsapparat enthält. (Fig. 224.) Ihnen schliessen sich die Liguliden an, bei denen der Geschlechtsabschnitt des Körpers noch ungegliedert ist, an Grösse aber zugenommen hat, weil zahlreiche Geschlechtsapparate in ihm entstanden sind. In dieser Vervielfältigung des Geschlechtsapparats ist der Grund zu suchen, dass das hintere Ende des Bandwurms sich in viele Stücke, die Proglottiden, gegliedert hat.

Ueber die besprochenen Entwicklungserscheinungen der Bandwürmer hat vornehmlich das Experiment Klarheit verschafft. Nachdem v. Siebold und Andere schon früher bewiesen hatten, dass die Scolices mancher Finnen den Scolices vieler geschlechtsreifer Bandwürmer genau entsprechen, z. B. der Scolex von *Cysticercus cellulosae* des Schweins dem Scolex von *Taenia solium* des Menschen, haben Küchenmeister und Leuckart die Frage experimentell entschieden. Zum Tode verurtheilte Verbrecher, welche frei von Bandwürmern waren, wurden einige Wochen oder Monate vor der Enthauptung mit finnigem Schweinefleisch ernährt und enthielten beim

Tode die mehr oder minder weit entwickelten Individuen von *Taenia solium*; ferner wurden Schweine finnig gemacht, indem man sie Proglottiden von *Taenia solium* verzehren liess. Nachdem die Ungefährlichkeit des Experiments festgestellt war, haben viele Experimentatoren an sich selbst die Versuche weiter fortgesetzt. Durch ähnliche Experimente wurde von Braun bewiesen, dass Hechte, welche eingekapselte *Bothriocephalen* enthalten, den Menschen mit dem grossen Bandwurm, *B. latus*, inficiren können.

1. Fam. Caryophyllaeiden. Bandwürmer ohne Saugnäpfe, mit ein-



fachem Geschlechtsapparat, bei denen Scolex und Proglottis noch nicht von einander abgesetzt sind. — Die Thiere sind den Trematoden sehr ähnlich und unterscheiden sich von ihnen vorwiegend durch den Mangel des Darms; ihre Jugendformen leben wahrscheinlich in wirbellosen Thieren, die Geschlechtsformen in Fischen. *Caryophyllaeus mutabilis* Rud., (Fig. 224) im Darm der Cyprinoiden, *Amphilina foliacea* Wagen., in der Leibeshöhle des Sterlet.

2. Fam. Liguliden. Bandwürmer ohne Saugnäpfe mit multiplem Geschlechtsapparat, Scolex und Proglottiden noch nicht von einander abgesetzt. Die geschlechtslosen Thiere leben unbeweglich in der Bauchhöhle von Fischen, die geschlechtsreifen im Darm von Wasservögeln (Schnepfendreck, vorwiegend von Bandwürmern gebildet). Beiderlei Zustände sind breite riemenartige Bänder, in deren Innerem die multiplen Geschlechtsorgane den Zerfall in Proglottiden vorbereiten, ohne dass derselbe äusserlich zum Ausdruck kommt. *Ligula simplicissima* Rud.

3. Fam. Tetrarhynchiden. Bandwürmer mit Scolex und Proglottiden, Kopf mit 4 aus- und einstülpbaren, hakenbewaffneten Rüsseln. (Fig. 214.) Die Bandwürmer leben sowohl im geschlechtsreifen wie im geschlechtslosen Zustand in Fischen. *Tetrarhynchus gigas* van Ben.

4. Fam. Bothriocephaliden. Bandwürmer mit Scolex und Proglottiden; Kopf spatelartig mit 2 Sauggruben auf den schmalen Kanten.

Aus der Familie interessirt uns besonders der *Bothriocephalus latus* Brems. (Fig. 225), der grösste Bandwurm, welcher sich im Darm des Menschen findet, da er bis zu 12 Meter lang werden und mehrere Tausend von Proglottiden enthalten kann. Die quere ovalen, etwa 1 cm breiten und etwas weniger langen, reifen Proglottiden sind gequetscht oder eingetrocknet leicht an der „Wappenlilien“ ähnlichen Zeichnung zu erkennen, welche durch die Windungen des Uterus veranlasst wird; der spatelartige Kopf ist in einer Richtung abgeplattet, welche senkrecht zur Richtung steht, in der der Rumpf abgeplattet ist. Aus den Eiern schlüpft im Wasser eine bewimperte Larve aus, welche einen 6 hakigen Embryo umschliesst; dieser wandelt sich in Fischen zum geschlechtslosen *Bothriocephalus* um. Der Mensch erhält den Parasiten durch den Genuss von ungekochtem und ungenügend gesalzenem, inficirtem Hechtfleisch; ausserdem functioniren noch Barsch, Quappe und einige Salmoniden als Zwischenwirthe. Daher die Erscheinung, dass der *Bothriocephalus* seinen Verbreitungsbezirk vorwiegend in wasserreichen und in Folge dessen auch fischreichen Gegenden besitzt, wie in den Ostseeprovinzen und in der Schweiz.

5. Fam. Taeniaden. Bandwürmer mit Scolex und ablösbaren Proglottiden; am Scolex stets 4 Saugnäpfe, bei einem Theil ausserdem noch ein Rostellum mit Hakenkranz; in den Proglottiden ist der Dotterstock durch die kleine Eiweissdrüse ersetzt, der Uterus blind geschlossen; der Porus genitalis, die gemeinsame Mündung für Vas deferens und Scheide, liegt gewöhnlich seitlich in den Proglottiden, alternirend rechts und links. Cysticerken oder Cysticercoide fehlen nur selten.

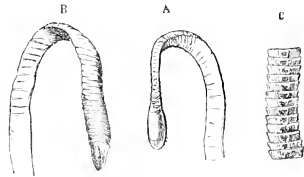


Fig. 225. Kopf von *Bothriocephalus latus* A von der Fläche, B von der eine Sauggrube tragenden Kante gesehen, C eine Reihe von Proglottiden mit der „Wappenlilie“.

Wir stellen zunächst die im Menschen vorkommenden Taenien zusammen, wobei wir unterscheiden müssen, ob sie als geschlechtsreife Thiere oder als Finnen im menschlichen Körper beobachtet werden.

a. Taenien, welche geschlechtsreif im Darm des Menschen vorkommen.

Hier müssen in erster Linie *Taenia solium* Rud. und *Taenia saginata* Goeze (*T. mediocanellata* Küchenmeister) genannt werden, deren Unterscheidung mit Hilfe beistehender Abbildungen und Tabelle leicht zu bewerkstelligen ist. (Fig. 226.)

Für die Praxis ist es nicht unwichtig, dass *Taenia saginata* trotz des mangelnden Hakenkranzes vermöge ihrer derberen Saugnäpfe schwieriger abzutreiben ist. Bei *Taenia solium* verdient Beachtung, dass man sie wiederholt schon im Menschen auch als Finnen be-

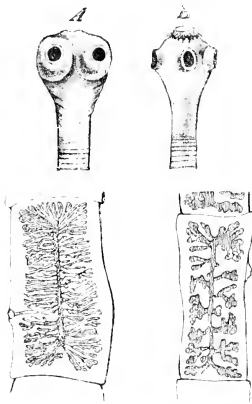


Fig. 226. Kopf und reife Proglottiden: A von *Taenia saginata*, B von *Taenia solium*.

	Kopf	Zahl der Proglottiden	Uterus	Länge des Wurms und der reifen Proglottiden	Beschaffenheit der Finne	Vorkommen
<i>Taenia solium</i>	mit Rostellum und Hakenkranz (26 Haken in 2 Reihen), 4 schwache Saugnäpfe	8—900	mit jederseits 7—9 plumpen, verastelten Ausackungen	a. 3—3½ Meter b. 9—11 mm lang 6—7 mm breit	1 cm und mehr, reich an Flüssigkeit	im Schwein, ab und zu auch in den Muskeln, Hirn, Augapfel des Menschen
<i>Taenia saginata</i>	kein Rostellum, kein Hakenkranz, 4 starke Saugnäpfe	1200—1300	mit jederseits 20—30 zierlichen, wenig verastelten Ausackungen	a. 7—8 Meter b. 18—20 mm lang 5—7 mm breit	derb, mit wenig Flüssigkeit, daher kleiner	im Rind

obachtet hat, und zwar häufig an Stellen wie Hirn und Auge, wo dieselben schwere Schädigungen veranlassten; dieses Vorkommen erklärt sich z. Th. wohl aus Verunreinigung der Nahrung mit Eiern, möglicherweise aber auch durch eine innere Selbstinfection, dass bei starken Brechbewegungen Stücke des Bandwurms in den Magen gelangten und hier verdaut wurden, wodurch die Embryonen befreit und zum Auswandern veranlasst wurden.

In der Neuzeit ist die im Darm der Ratte vorkommende *Taenia nana* v. Siebold in grossen Mengen, zu Hunderten und Tausenden im menschlichen Darm vorgefunden worden; sie scheint in Italien häufiger zu sein als die oben genannten Formen. (Fig. 107.) Ihre Länge beträgt 3—4 cm, der Scolex hat Hakenstrang und Saugnäpfe, welche weit über das Niveau des Kopfes vortreten können. Auch die gleichfalls in der Ratte lebende 30—60 cm lange *T. leptocephala* ist im Menschen beobachtet worden. Erstere scheint sich ohne Zwischenwirth durch Verschleppung der Eier entwickeln zu können, letztere benutzt als Zwischenwirth Insecten und deren Larven. Wahrscheinlich wird die Zahl der im menschlichen Darm schmarotzenden Taenien noch wachsen, wenn man die Untersuchung auf die Bewohner anderer Länder und Klimate ausdehnt: so wurden schon jetzt ausser Europa *T. flavopunctata*, *T. madagascariensis* Davaine etc. beobachtet.

b. Taenien, welche als Cysticerken im Menschen schmarotzen.

Ausser dem *Cysticercus cellulosae* von *Taenia solium* hat man die Cysticerken von *Taenia acanthotriax* im Menschen beobachtet. Ein häufiger und für die praktische Medicin äusserst wichtiger Parasit ist jedoch nur der *Cysticercus* der *Taenia echinococcus* v. Siebold. (Fig. 227.) Der ausgebildete Bandwurm lebt im Darm des Hundes und ist wegen seiner Kleinheit leicht zu übersehen. Er ist höchstens 4 mm lang und besteht aus einem Scolex mit 3 Proglottiden. Der Scolex hat ausser den 4 Saugnäpfen ein Rostellum mit Hakenkranz. Werden die Eier in den menschlichen Darm verschleppt, wozu das Streicheln und Küssen inficirter Hunde die günstigen Vorbedingungen liefert, so wandern die ausschlüpfenden Embryonen in Leber, Lunge oder Hirn und erzeugen hier Geschwülste, welche in der Leber bis zu Kindskopfgrösse und zur Schwere von 10, ja selbst 30 Pfund heranwachsen können. Diese aussergewöhnliche Grösse wird dadurch bedingt, dass der aus dem Embryo hervorgegangene *Cysticercus* durch Knospung auf seiner Innenseite oder nach aussen (endogener und exogener *Echinococcus*) viele, manchmal Hunderte, selbst Tausende von Tochterblasen erzeugt, bevor die Bildung der Brutblasen und der *Scolices* beginnt. Wenn letzterer Process ganz ausbleibt, so entstehen Blasen ohne Köpfe, die *Acephalocysten*. Häufiger als beim Menschen sind die *Echinococci* im Rind (*Ech. veterinorum*), Schaf, Schwein und manchen anderen Thieren.

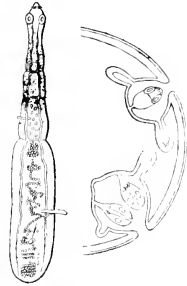


Fig. 227. *Taenia echinococcus* (aus Hatschek nach Leuckart). Geschlechtsreifes Thier, daneben ein Stück einer Brutblase mit ansitzenden *Scolices*.

Im Anschluss an obige Parasiten des Menschen seien noch die wichtigsten Taenien genannt, welche nur in Thieren beobachtet werden. Im Hundedarm lebt ausser der *T. echinococcus* noch die *T. coenurus* v. Sieb., welche als Finne (*Coenurus cerebralis*) das Hirn des Schafes bewohnt und die Drehkrankheit veranlasst, ferner die *T. cucumerina*, die als Zwischenwirth die Hundelaus benutzt. In der Leber und dem Mesenterium des Kaninchens und Hasens lebt der *Cysticercus pisiformis*, der im Darm von Hund, Fuchs und Wolf zur *T. serrata* wird; in Mäusen findet sich der *Cysticercus fasciolaris*, welcher die *T. crassicolis* der Katze erzeugt.

#### IV. Ordnung. Nemertinen, Schnurwürmer.

Die letzte Ordnung der Plattwürmer bilden die Schnurwürmer oder Nemertinen, Thiere, welche gewöhnlich ansehnlich gross sind und öfters die Länge von mehreren Fuss erreichen. Sie leben selten auf dem festen Land in feuchter Erde, sind dagegen häufig im Meere, wo sie unter Steinen oder Tangwurzeln zusammengerollt liegen.

Von den rhabdocoelen Turbellarien, denen sie am nächsten stehen, unterscheiden sie sich vornehmlich durch 3 Charaktere:

1. Durch Bildung eines ectodermalen Hinterdarms hat der Darm eine Afterausmündung erhalten und ist zu einem durchleitenden Rohr geworden. (Fig. 228.)



Während die Wassergefäße an die Turbellarien erinnern, haben die Geschlechtsorgane einen Bau eigener Art; sie bilden jederseits eine Reihe hinter einander gelegener Säckchen, welche auf dem Rücken nach aussen münden und je nach den Individuen entweder Sperma oder Eier enthalten.

Die Entwicklung ist selten eine directe, häufiger eine Metamorphose, bei welcher die Fächerlutlarve, das Pilidium (Fig. 229) oder die aus dem Pilidium durch Rückbildung entstandene Désor'sche Larve auftreten. Das Pilidium ist ein Gallertkörper von der Gestalt eines Napoleonshutes, von dessen unterem Rand links und rechts 2 Mundlappen herunterhängen, welche an die Schutzklappen eines Fächerhutes erinnern. Der Rand der Lappen und des übrigen Hutes ist von einem Wimperreißf eingefasst, einer verdickten Epithelpartie, welche

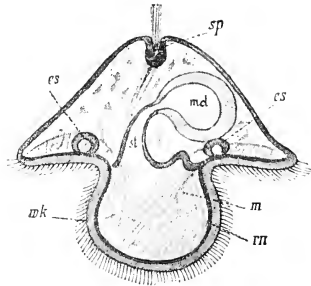


Fig. 229. Pilidium-Larve einer Nemertine (aus Lang nach Salensky). *sp* Scheitelplatte, *st* Munddarm, *md* Magendarm, *es* Einstülpungen, welche später die Haut der Nemertine liefern, *m* Mundlappen, *wk* Wimpernschuur.

Flimmern trägt. Ein Flimmerbusch nimmt ausserdem die Spitze des Hutes ein und geht von einer Epithelverdickung aus, welche wahrscheinlich als Centralnervensystem functionirt. Im Inneren findet sich nur ein am hinteren Ende geschlossener zweitheiliger Darm, welcher zwischen den Mundlappen nach aussen mündet. Bei der Metamorphose wird er allein in den fertigen Wurm mit hinübergenommen. In seinem Umkreis legen sich die übrigen Organe an; das Ganze wird dann durch einen complicirten Faltungsprocess aus dem sich rückbildenden Gallertkörper der Larve herausgeschält.

Systematisch unterscheidet man zwei Unterordnungen: 1. *Enopla*: Nemertinen, deren Rüssel ein Stilet besitzt, deren Entwicklung eine directe ist. *Nemertes gracilis* Johnst., *Tetrastemma obscurum* M. Schultze (Fig. 228). 2. *Anopla*, bei denen das Stilet fehlt und der Rüssel einen einfachen Sack bildet, bei denen während der Entwicklung das Pilidium oder die Désor'sche Larve auftritt; hierher *Lineus marinus* Montf. und *Cerebratulus marginatus* Lkt.

## II. Classe.

### Rotatorien, Räderthierchen.

Die im Wasser lebenden Räderthierchen gehören zu den kleinsten vielzelligen Thieren und sind wie Infusorien, mit denen sie die Lebensweise theilen, nur mit Hilfe des Microscops zu unterscheiden. Ihr Körper zerfällt in 3 Abschnitte: Kopf, Rumpf und Schwanz; der Rumpf ist von einer derben Cuticula fest gepanzert und dient ähnlich der Schale einer Schildkröte den beiden anderen Abschnitten zur Zuflucht. (Fig. 230A.)

Der Schwanz ist aus mehreren Ringen zusammengesetzt, welche wie Glieder eines Fernrohrs in einander geschoben werden können und durch

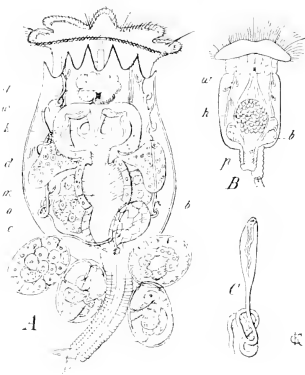


Fig. 230. *Brachionus urceolaris*. A Weibchen mit 4 Eiern auf verschiedenen Stufen der Entwicklung, B Männchen, C ein Flimmerläppchen des Wassergefäßes stärker vergrößert. *t* Tentakel, *g* Ganglion mit Auge, *w* Wassergefäßsystem, *k* Kaumagen, *d* Magendrüsen, *m* Magen, *o* Ovar, *c* Cloakenöffnung, *b* Harnblase, *h* Hoden, *p* Penis.

die oberflächliche Aehnlichkeit mit Segmentirung manche Zoologen veranlasst haben, die Räderthiere irrthümlich zu den Arthropoden zu stellen. Der letzte Schwanzring trägt eine Zange, mit deren Hilfe sowie mit Hilfe von Klebdrüsen die Thiere sich festhalten können. Das Kopfende ist am zarthäutigsten und verbreitert sich nach vorn zur Radscheibe, einem Apparat von sehr wechselndem Aussehen, welcher bei den Arten, bei denen er besonders gut entwickelt ist, eine dorsal und ventral eingebuchtete Scheibe darstellt, deren Rand mit sehr kräftigen Wimpern bedeckt ist. Die lebhafte Strudelung der Wimpern dient sowohl zum Schwimmen als auch zur Zuleitung der Nahrung nach dem ventral an den Wimperreiff anschließenden Mund. Der Darm besteht aus Oesophagus, Kaumagen, Drüsenmagen und End-

darm und ist mit Ausnahme des Kaumagens von Wimpern ausgekleidet; der Kaumagen dagegen trägt 2 mit Kauleisten bedeckte Chitinplatten, welche beim lebenden Thiere zum Zerkleinern der Nahrung beständig gegen einander klappen. Oberhalb des Oesophagus liegt das paarige Hirnganglion, mit welchem meistens einfache Ocellen und eigenthümliche Sinnesorgane, die Nackententakeln, zusammenhängen, erstere unmittelbar, letztere durch Vermittelung von Nerven. Mit dem Enddarm mündet das meist unpaare, sackförmige Ovar und die paarigen Wassergefäßcanäle, welche neben dem Darm herlaufen und kleine Seitenäste treiben, in deren blindem Ende sehr schön die Flimmerläppchen zu sehen sind. Zum Wassergefäßsystem gehört ferner noch eine grosse contractile Blase.

Diese kurze Schilderung lässt schon zur Genüge erkennen, wie sehr sich die Räderthiere in ihrem Habitus nicht nur von den Plattwürmern, sondern überhaupt von den charakteristischen Vertretern des Würmerstammes entfernen, wie sehr sie aber auf der anderen Seite den Larven der Würmer vom Trochophora-typus gleichen: letzteres spricht dafür, dass in den Räderthieren sich äusserst primitive Formen der bilateral symmetrischen Thiere erhalten haben. Die verästelten Wassergefäße mit ihren Flimmerläppchen, der Bau und die Anordnung der Muskeln machen eine Verwandtschaft mit den Plattwürmern wahrscheinlich.

Lange kannte man nur weibliche Thiere, bis Dalrymple die Entdeckung machte, dass die zugehörigen Männchen sehr viel kleiner sind, sogenannte Zwergmännchen, und eine stark rückgebildete Organisation besitzen. Meist ist der Darm zu einem Gewebstrang ohne Lumen reducirt, in dem der Hoden eingebettet liegt. (Fig. 230 B.)

Die Räderthiere haben zweierlei Eier, grosse dotterreiche Winter-eier, welche von einer festen Schale umgeben sind, und kleine dünn-schalige Sommereier. Nach Analogie mit manchen Crustaceen ist es wahrscheinlich, wenn auch keineswegs sicher bewiesen, dass nur die Winter-eier befruchtet werden, die Sommereier dagegen sich partheno-genetisch entwickeln. Diese werden massenhaft gebildet und dienen der raschen Verbreitung der Art; jene sind seltener und haben eine lange Ruheperiode. Sie erhalten die Art wahrscheinlich während ungünstiger Zeiten, wenn das Wasser einfriert oder eintrocknet. Man würde sie daher richtiger Dauereier nennen. Ein gewisses Maass von Eintrocknen vertragen übrigens die ausgebildeten Thiere ebenfalls; in feuchtem Moos, in den Residuen von Dachrinnen findet man sie zusammengezogen in einer Art Winterschlaf befangen, aus dem sie erst bei Zusatz von Wasser aufwachen.

In unserem Süsswasser leben als grössere Formen die Gattungen *Hydatina* und *Brachionus*; am auffälligsten ist der *Conochilus volvox* Ehbg., ein stecknadelkopfgrosses, wie ein *Volvox* rotirendes Gallertklümpchen, in welchem zahlreiche Thiere radial angeordnet und zu einer Colonie vereint sind.

## II. Unterstamm. Coelhelminthen.

### III. Classe.

#### Chaetognathen, Pfeilwürmer.

Um in das Studium der Leibeshöhlenwürmer einzuführen, sind die Chaetognathen am meisten geeignet, glashelle, 1—5 cm lange Würmer, welche im Meer an der Oberfläche schwimmen und Jagd auf andere pelagische Thiere machen. Ihre blitzschnellen Bewegungen und zum Theil auch ihre Körpergestalt haben ihnen den Namen Sagitten oder Pfeilwürmer verschafft. Zum Schwimmen dienen ihnen horizontal gestellte, von besonderen Strahlen gestützte Flossen, deren eine das Schwanzende umgreift, während 1 oder 2 weitere Paare seitlich am Rumpf sitzen. (Fig. 231.)

Durch schwache Einbiegungen wird der Körper schon äusserlich in 3 Segmente abgetheilt, Kopf, Rumpf und Schwanz; innerlich ist diese Gliederung noch deutlicher, indem die ansehnliche Leibeshöhle durch 2 den Einbiegungen entsprechende Scheidewände oder Dissepimente in 3 auf einander folgende Kammern zerfällt, eine Kopf-, Rumpf- und Schwanzleibeshöhle. Jede Kammer wird durch eine in der Sagittalebene verlaufende Lamelle wiederum in eine linke und rechte Hälfte untergetheilt. (Fig. 201.) Diese Lamelle ist zugleich der Aufhängeapparat für den Darm, welcher gerade gestreckt bis zum hinteren Dissepiment verläuft und daselbst mündet, ohne in den Schwanzabschnitt einzutreten. Die Mundöffnung liegt im Kopf und wird von 2 an Scheuklappen erinnernde Falten umfasst, deren freier Rand mit starken, wie Kiefer wirkenden Borsten eingefasst ist. Mit ihrem kräftigen Kieferapparat schlagen sich die Sagitten in die Gewebe anderer pelagischer Thiere (Medusen, Salpen, Heteropoden etc.) ein, von denen sie leben; er hat den Namen Borstenkiefer oder Chaetognathen veranlasst.





## IV. Classe.

**Nemathelminthen, Rundwürmer.**

Wie die Plattwürmer, so sind auch die Rundwürmer (Nemathelminthen) schon zur Genüge durch den Namen, der sich auf den faden- oder walzenförmigen Körper bezieht, gekennzeichnet. Die Körperform ist bedingt durch die Anwesenheit einer Leibeshöhle, in welche sämtliche Eingeweide so locker eingebettet sind, dass sie beim Spalten des Hautmuskelschlauches sofort herausfallen. Da die Nematoden die drehrunde Körpergestalt und den Besitz einer Leibeshöhle mit den meisten Anneliden theilen, so muss zur Unterscheidung von letzteren noch ein negatives Merkmal hervorgehoben werden, der Mangel der Gliederung und demgemäss auch der Mangel der in regelmässigen Abständen sich wiederholenden Einkerbungen oder Ringelungen des Körpers.

Zu den Nemathelminthen gehören nur 2 Ordnungen, von denen die eine, die Gruppe der Nematoden, bei Weitem die wichtigere ist.

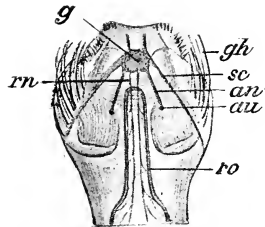


Fig. 232. Kopf von *Sagitta bipunctata* in dorsaler Ansicht (nach O. Hertwig aus Lang). *g* Hirnganglion, *gh* Borsten, *sc* Schlundcommissur, *ro* Riechorgan mit Nerv (*rn*), *an* Auge mit Nerv (*an*).

**I. Ordnung. Nematoden, Fadenwürmer.**

Die Nematoden sind eine äusserst artenreiche Gruppe fadenförmiger, theils microscopisch kleiner, theils 0,01 – 1,0 mtr. langer Würmer, die durch die grosse Zahl weit verbreiteter, zum Theil äusserst gefährlicher Parasiten, welche sie den Pflanzen und Thieren, speciell auch dem Menschen stellen, ein ganz hervorragendes Interesse besitzen.

Die Oberfläche ihres Körpers wird von einer derben Cuticula gebildet, welche von der darunter gelegenen Hypodermis ausgeschieden wird. (Fig. 200, S. 223.) Letztere ist eine histologisch noch ungenügend verstandene Schicht, welche auf dem Querschnitt gesehen 4 Verdickungen zeigt. 2 laterale (linke und rechte) und 2 mediale (dorsale und ventrale). Erstere schimmern deutlich durch die Cuticula als zwei Längsleisten, die Seitenlinien, durch; letztere sind schwach ausgeprägt und veranlassen die minder deutliche Rücken- und Bauchlinie. In den Seitenlinien verlaufen die Wassergefässe, 2 Längscanäle, welche unweit des vorderen Endes durch einen Quercanal verbunden werden und mittelst desselben in der Bauchlinie durch einen unpaaren Porus excretorius münden. Durch Seitenlinien, Rücken- und Bauchlinie wird die Muskulatur, welche auch hier nur aus Längsfasern besteht, in 4 Felder abgetheilt, ein dorsales und ventrales rechtes und ein dorsales und ventrales linkes. Die Bildung der longitudinalen Muskelfasern geht vom parietalen Peritonealepithel aus, einer Schicht blasiger Zellen, welche durch ihre Grösse die Leibeshöhle so sehr einengen, dass kaum Platz genug für den Darm und die Geschlechtsorgane übrig bleibt.

Der Darm beginnt mit der genau endständigen Mundöffnung und endet mit einem After, welcher vom hinteren Ende auf die Bauchseite verschoben ist. Diese Lagerung ist besonders auffällig, da sonst bei den Würmern umgekehrt der After terminal angebracht, die Mundöffnung dagegen durch den Kopflappen überwölbt und auf die Bauchseite gedrängt ist. Der an den Mund anschliessende Oesophagus schwillt an seinem Ende zu einem musculösen Abschnitt an, dem Pharyngealbulbus oder besser Kaumagen, dessen stark cuticularisirte Innenwand zum Zerreiben der Nahrung dient; von da bleibt sich die Beschaffenheit des Darms bis zum After gleich. (Fig. 233.)

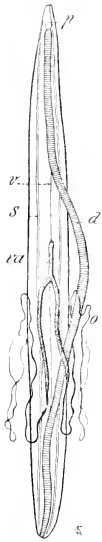


Fig. 233. Anatomie einer jungen weiblichen *Ascaris* (zu Grunde gelegt eine Zeichnung von Leuckart) *p* Pharynx, *d* Darm, *v* ventrale Linie, *s* Seitenlinien, *ra* Vagina, *o* Ovar.

Umfasst wird der Anfang des Oesophagus von einem mit Ganglienzellen bedeckten Nervenring; auch dieser ist bemerkenswerth, da wohl umschriebene Anschwellungen, Ganglienknoten, wie sie sonst bei den Würmern stets vorkommen, fehlen.

Sehr einfach ist der Bau der Geschlechtsorgane der nur ausnahmsweise hermaphroditen Thiere. Männchen und Weibchen sind, abgesehen von den Copulationsorganen, dadurch leicht zu unterscheiden, dass die Geschlechtsorgane des ersteren von vorn und unten in den Enddarm münden, welcher hierdurch zur Cloake wird (Fig. 237), während die Weibchen (Fig. 233) eine besondere Geschlechtsöffnung haben, welche ventral zwischen Mund und After je nach den Arten bald mehr nach vorn, bald mehr nach hinten liegt. Im Uebrigen ähneln sich beide Geschlechter im Bau der Fortpflanzungsorgane. Beidesmal handelt es sich um lange, bei grosser Fruchtbarkeit in vielen Windungen auf- und absteigende Röhren, deren blindes in einen feinen Faden ausgezogenes Ende die Keimzellen liefert (Hoden, Ovar), während der Rest als Samenblase und Ausführgang dient. Beim Männchen ist die Genitalröhre stets einfach, beim Weibchen kann sie ebenfalls einfach sein, ist aber häufiger doppelt, wobei dann linke und rechte Röhre erst kurz vor der Mündung sich vereinigen (Fig. 233 *ra*).

Als Copulationsorgane functioniren beim Männchen am häufigsten Spicula, d. h. gekrümmte Stacheln, welche hinter dem Darm liegen und mittelst einer sie umhüllenden musculösen Scheide durch die Cloakenspalte hervorgestossen werden können; Retractoren, welche sich an das hintere Ende der Spicula befestigen, ziehen sie in die Ruhelage wieder zurück. Dazu kommen ab und zu linke und rechte Klappen zum Festhalten des Weibchens, oder es ist, wie bei den Trichinen, die ganze Cloake vorstülzbar.

Da eine Begattung stattfindet, werden die Eier im Innern des Eileiters befruchtet und machen fast stets einen Theil der Entwicklung im Uterus des Weibchens durch; manche Nematoden, wie die Trichinen, sind sogar lebendig gebärend. Die Entwicklung ist vielfach eine directe, kann aber auch unter dem Bild einer mehr oder minder ausgesprochenen Metamorphose verlaufen. Endlich kommt auch Heterogonie vor, insofern als hermaphrodite oder parthenogenetische Genera-

tionen mit getrennt geschlechtlichen Generationen alterniren. Die verschiedene Art der Entwicklung wird in hohem Grade von der Lebensweise beeinflusst. Sehr verbreitet sind Nematoden im süßen und salzigen Wasser; andere leben in organischen Flüssigkeiten; eine dritte Gruppe wiederum schmarotzt im Körper von Pflanzen und Thieren. Nur die Parasiten zeigen die Neigung zu Metamorphose und Heterogonie. Einrichtungen, welche mit dem durch Entoparasitismus bedingten Wirthswechsel zusammenhängen. Auch sind bei parasitischen Nematoden Encystirungen sehr verbreitet.

Es mögen hier diese wenigen orientirenden Worte genügen; Genaueres über die verschiedenen Entwicklungsweisen findet der Leser bei der Besprechung der einzelnen Arten und Familien, von denen im Folgenden nur diejenigen Berücksichtigung finden sollen, welche als weit verbreitete Parasiten von Pflanzen, Thieren und Menschen eine aussergewöhnliche Wichtigkeit besitzen.

1. Familie. Anguilluliden. Kleine Nematoden mit doppelter Pharyngealanschwellung, welche im Schlamm oder in organischen Flüssigkeiten, oder in Pflanzen, seltener in Thieren leben; Männchen mit 2 Spicula.

*Anguillula aceti* O. Fr. M., im Kleister und Essig als ein weisslicher, geschickt schwimmender, 2 mm langer Wurm.

*Rhabditis nigrovenosa* (*Rhabdonema nigrovenosum*), noch nicht 1 mm lang, im Schlamm lebend, steht in Heterogonie mit einem zweiten Thier, welches in der Lunge des Frosches wohnt und wegen der Mundpapillen früher zu den Ascariden gestellt wurde. Die *Rhabditis* ist getrennt geschlechtlich, die *Ascaris*form hermaphrodit.

Sehr ähnlich ist der Entwicklungsgang der 1 mm grossen *Rhabditis stercoralis* (*Rhabdonema strongyloides* Leuck.), welche ebenfalls in feuchter Erde, aber, wie es scheint, nur in wärmerem Klima lebt; ihre wahrscheinlich hermaphrodite Brut entwickelt sich im menschlichen Darm zu der 2 mm langen *Anguillula intestinalis*, deren Nachkommenschaft als junge *Rhabditis stercoralis* den Darm wieder verlässt. In vielen Fällen scheint nun die frei lebende Generation ganz ausfallen zu können, indem die nach aussen gelangten *Rhabditiden* ohne geschlechtsreif zu werden wieder zur *A. intestinalis* werden und erst im Darm des Menschen ihre Geschlechtsreife erlangen. Der Parasit, früher nur aus den Tropen bekannt, ist in der letzten Zeit häufig in Norditalien beobachtet worden.

Zu den Anguilluliden gehören endlich zahlreiche Pflanzenparasiten, die kleinen auf Pilzen schmarotzenden Nematoden, vor Allem aber der *Tylenchus tritici* Neidh. und die *Heterodera schachtii* Schmidt, von denen der erstere dem Weizen, die letztere den Rüben grossen Schaden anthut. Ihre rapide Vermehrung ist Ursache der Rüben- und Weizenmüdigkeit, der Erscheinung dass Boden, welcher Jahre lang hindurch ausschliesslich mit einer dieser Pflanzen bestellt wurde, zunehmend schlechtere Ernten liefert, weil immer mehr Pflanzen dem Parasiten erliegen.

2. Familie. Ascariden. Mundöffnung von 3 Lippen (1 dorsalen, 2 ventralen) umstellt; Männchen mit 2 Spicula. Ausser den zahlreichen Ascariden, welche man eingekapselt oder freibeweglich und geschlechtsreif in Fischen und anderen Wirbelthieren findet, gehören hierher die 2 verbreitetsten Parasiten des Menschen, der Spulwurm oder *Ascaris lumbricoides* und der Spring- oder Madenwurm, die *Oxyuris vermicularis*.

Die auch bei Schweinen vorkommende *Ascaris lumbricoides* L. (Fig. 234) bewohnt den Dünndarm öfters in enormen Meugen (Wurmknoten);

ihren Namen hat sie der Aehnlichkeit mit dem Regenwurm zu verdanken, von dem sie sich jedoch durch den Mangel der Gliederung sofort unterscheidet. Auch ist der Spulwurm grösser und schlanker, das Weibchen ca. 40 cm, das Männchen nur 25 cm lang.

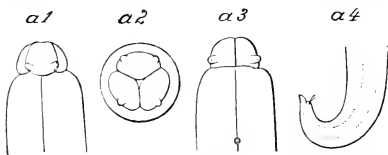


Fig. 234. *Ascaris lumbricoides* (aus Hatschek).  $a^1$  dorsale,  $a^2$  ventrale Ansicht des Kopfendes,  $a^3$  Kopfende von oben betrachtet,  $a^4$  Hintereude des Männchens.

Zwischenwirth scheint ausgeschlossen, dagegen hat es viel Wahrscheinlichkeit für sich, dass die mit den Fäcalien abgehenden Eier direct zu geschlechtsreifen Ascariden werden, wenn sie durch Verunreinigung der Nahrung wieder in den Magen des Menschen gelangen. Die Eier haben übrigens eine sehr charakteristische Gestalt und können zum Nachweis des Spulwurms dienen (Fig. 218a).

Die gleiche Entwicklungsweise gilt wahrscheinlich für *Oxyuris vermicularis* L. Das weissliche Thier lebt im Rectum besonders bei Kindern und erzeugt beim Auswandern aus dem After heftiges Jucken; das 1 cm lange Weibchen verlängert sich rückwärts in einen pfriemenförmigen Schwanz, der den Namen veranlasst hat. Das Männchen ist etwa halb so gross.

Bekannte Thierparasiten sind ferner die *A. megaloccephala* Cloquet des Pferdes, *A. mystax* Zed. des Hundes.

3. Familie. Strongyliden sind im männlichen Geschlecht leicht an der mit 2 Spicula ausgerüsteten Bursa zu erkennen, einer aus 2 flügelartigen Fortsätzen bestehenden Verbreiterung des hinteren Körperendes; häufig, jedoch nicht constant ist die Erweiterung des Anfangsdarms zu einer von Papillen umstellten Mundkapsel.

*Strongylus gigas* Rud., 1 mtr. lang, lebt im Nierenbecken des Wolfs, Hundes etc., äusserst selten des Menschen.

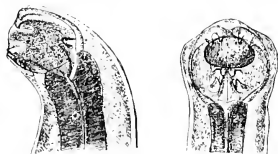


Fig. 235. Mundbewaffnung von *Dochmius duodenalis* in seitlicher und ventraler Ansicht (aus Leuckart).

*Dochmius duodenalis* Dub. (Fig. 235), im weiblichen Geschlecht etwas grösser, im männlichen Geschlecht etwas kleiner als 1 cm, lebt im Dünndarm des Menschen und erzeugt durch sein Saugen starke Blutverluste und daran schliessende Bleichsucht (*Chlorosis aegyptiaca*). Er besitzt eine geräumige Mundkapsel, deren Rand mit Zähnen zum Festhalten an der Darmschleimhaut, deren Grund mit Stilets zum Verwunden bewaffnet

ist. Die Eier entwickeln sich in Schlamm und feuchter Erde zu kleinen rhabditisartigen Larven, welche wahrscheinlich direct wieder in den Darm gelangen und hier sich in das geschlechtsreife Thier verwandeln. Die Krankheit tritt besonders auf bei Leuten, die gezwungen sind schlammiges Trinkwasser zu geniessen (Fellahs von Aegypten), oder die viel mit feuchter Erde zu thun haben (Ziegelarbeiter). Nachdem sie schon lange aus

Aegypten und den Tropen bekannt war, trat sie bei den Arbeitern des Gotthardtunnels endemisch auf und hat sich seitdem auch in Deutschland verbreitet.

4. Familie. *Trichotracheliden*. Die *Trichotracheliden* verdanken ihren Namen „Haarhalse“ dem Umstande, dass ihr vorderes Körperteil, d. h. der Körperabschnitt, welcher den Oesophagus enthält, sehr stark haarartig verlängert ist. Der Oesophagus ist ferner zu einem dünnen Faden ausgezogen, welcher inmitten einer Reihe grosser Zellen verläuft, die an ihm wie Perlen an einer Perlenkette aufgereiht sind. Am längsten bekannt ist aus der Familie der

*Peitschenwurm*, *Trichocephalus dispar* Rud. (Fig. 236). Das Weibchen 3–5 cm gross, das Männchen nur wenig kleiner. Hinterer Körperabschnitt sehr viel dicker als das peitschenschnurartig verlängerte Vorderende. Letzteres wird korkzieherartig in die Darmschleimhaut eingebohrt, hauptsächlich im Bereich des Blinddarms. Da der Wurm seinen Aufenthaltsort nicht ändert, macht er keinerlei Beschwerden; seine Anwesenheit wird aber leicht an den ovalen Eiern erkannt, welche mit den Fäcalien entleert werden (Fig. 218 d); sie besitzen eine doppelte Schale, die innere ist an den beiden Enden etwas verdickt und hat daher eine citronenförmige Gestalt, die äussere, festere ist an den entsprechenden Stellen durchbohrt. Die Infektion wird wahrscheinlich direct durch Import entwicklungsfähiger Eier herbeigeführt.

Die zweite *Trichotrachelide*, die *Trichina spiralis* Owen (Fig. 237, 238), ist viel kleiner als der *Trichocephalus*, zugleich aber viel gefährlicher. Man unterscheidet 2 Zustände, die eingekapselte Muskeltrichine und die geschlechtsreife Darmtrichine. Erstere wurde schon im Jahre 1835 von dem Studenten der Medicin Paget auf dem Präparirsaal in einer Leiche entdeckt und von Owen als Protozoe beschrieben. Die Darmtrichine wurde sehr viel später durch Leuckart und Virchow aufgefunden, ihr Entwicklungsgang durch diese beiden Forscher und Zenker festgestellt; das Verdienst, ihre grosse Bedeutung für die Krankheitslehre aufgeklärt zu haben, gebührt dem letztgenannten Forscher und Virchow.

Die Muskeltrichine findet sich in den Muskeln von Schwein, Ratte, Maus, Mensch, seltener von Fuchs, Katze, Kaninchen u. a. eingeschlossen in einer ovalen citronenförmigen Kapsel, welche ca. 0,6 mm lang ist und daher eben noch von einem geübten Beobachter mit blossen Auge erkannt werden kann; etwas leichter zu sehen sind die Kapseln, wenn sie verkreiden und, mit kohlensaurem Kalk imprägnirt, eine weissliche Farbe annehmen. Zum sichern Nachweis bedarf es des Microscops, wenn auch nur schwacher Vergrösserungen. In der Kapsel liegt der ca. 1 mm lange Wurm in spiralen Windungen aufgerollt, zunächst noch nicht geschlechtsreif, wenn auch mit der Anlage der Geschlechtsorgane versehen.

Zur Erlangung der Geschlechtsreife muss die Trichine in den Darm eines neuen Wirths transportirt werden; wenn



Fig. 236. *Trichocephalus dispar*, Männchen, mit dem vorderen Ende in die Darmschleimhaut eingelassen (aus Leuckart).



Fig. 237. Männchen von *Trichina spiralis* (aus Hatschek). d Cloake.

z. B. ein Mensch trichinöses Schweinefleisch verzehrt, so werden die Trichinen durch die Einwirkung des das Schweinefleisch und die Kapsel lösenden Magensaftes befreit; sie gelangen in den Dünndarm und werden innerhalb einiger Tage geschlechtsreif; das Weibchen gebiert über 1000 lebendige Junge. Während die Muttertrichinen absterben, bohren sich die 0,01 mm langen Tochterthiere in die Darmwand ein und wandern in den Lücken des Bindegewebes, vielleicht auch die Blutbahnen benutzend, in die Muskeln ein; daher die Erscheinung, dass bei der Trichinose besonders die Muskeln, welche im lockeren Gewebe liegen, besonders stark inficirt werden und zum Nachweis der Trichine sich besonders eignen (Halsmuskeln, Glutaeen, Zwerchfell). Am Orte der Bestimmung angelangt bohren sich die Thiere in den Sarkolemmschlauch selbst ein, bedingen einen Zerfall der Muskelsubstanz und nähren sich vom Detritus, bis sie eine gewisse Grösse erreicht haben und sich einkapseln; um die Trichinenkapsel bildet der Wirth eine weitere, durch die Entzündung veranlasste bindegewebige Kapsel.

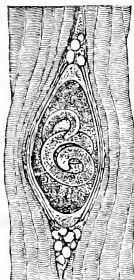


Fig. 238. Muskeltrichine (aus Boas nach Leuckart).

Die Wanderungen der jungen Trichinen fallen in die zweite und dritte Woche nach der Infection, die Encystirung in den Verlauf des dritten Monats.

Die Krankheitssymptome gehen zunächst von dem stark gereizten Darm aus, später tritt die Entzündung der Muskeln in den Vordergrund.

5. Familie. Die Filariden sind Nematoden von sehr langgestreckter fadenartiger Gestalt; ihr bekanntester Vertreter ist der *Dracunculus Medinensis* L., ein fast 1 mtr. langer Wurm, welcher die Dicke einer starken Bassseite besitzt und eine schon den Griechen als *Dracontiasis* bekannte Krankheit verursacht. In der Haut bilden sich Beulen, welche aufplatzen und zu Geschwüren werden, in deren Grund aufgerollt der Wurm liegt. Die Eier desselben — man kennt nur Weibchen — entwickeln sich im Wasser zu Larven, welche wahrscheinlich in kleine Crustaceen eindringen. Der Mensch erkrankt wahrscheinlich, indem er mit dem Trinkwasser die kleinen Parasitenträger verschluckt. Der Medinawurm ist am längsten aus dem Orient bekannt; auf heisse Klimate beschränkt, kommt er in Europa nicht vor.

Eine zweite Filaride, welche im Bindegewebe lebt, ist die *Filaria sanguinis hominis* Lewis (*Filaria Barkrofti* Cobbold), so genannt, weil sie ihre Brut in die Blutgefässe des Menschen absetzt, so dass das Blut dann von Millionen kleiner Würmer wimmelt. Diese wandern durch die Nieren aus, heftige Beschwerden (Milch- und Blutharn) veranlassend. Nach beendeter Auswanderung hören die Beschwerden auf, wiederholen sich aber, wenn ein neuer Satz Eier zur Reife gelangt ist und auswanderungsfähige Embryonen erzeugt hat. Verbreitungsbezirk ausschliesslich die Tropen.

6. u. 7. Familie. Gordiden und Mermitiden sind langgestreckte Würmer, die in ihrer Gestalt an die Filariden erinnern, sich aber durch inneren Bau und Lebensweise wesentlich von ihnen unterscheiden. Sie schmarotzen in der Leibeshöhle der Insecten und verlassen dieselbe bei feuchtem Wetter, um im Wasser ihre Eier abzusetzen. Ihr zeitweiliges massenhaftes Auftreten nach schweren Regengüssen hat zur Sage des Wurmregens Veranlassung gegeben. *Gordius aquaticus* Duj.

## II. Ordnung. Acanthocephalen, Kratzer.

Die wenigen Arten der Acanthocephalen werden sämtlich der Gattung *Echinorhynchus* eingeordnet (Fig. 239): sie leben im Darm von Fischen und Säugethieren: so z. B. häufig *E. gigas* im Darm des Schweins, äusserst selten *E. hominis* im Darm des Menschen. Sie gleichen den Ascariden in der Erscheinung, unterscheiden sich aber leicht von ihnen durch die Anwesenheit des Rüssels, eines Zapfens, welcher durch Retractoren zurückgezogen und durch eine muskulöse Scheide ausgestülpt werden kann. Der Rüssel bohrt sich in die Darmwand ein und ist zum Festhalten mit Widerhaken besetzt, die in Quer- und Längsreihen stehen. In der inneren Anatomie sind wichtige Unterschiede zu den Nematoden der gänzliche Mangel des Darms, der eigenartige Bau der Geschlechtsorgane und ein im Hautmuskelschlauch liegendes Gefässnetz, von dem immer noch zweifelhaft ist, ob es nach aussen mündet; es dehnt sich auch auf 2 neben der Rüsselscheide gelegene Anschwellungen aus, die Lemniscen; zwischen den Lemniscen und mitten auf der Rüsselscheide liegt das unpaare Ganglion. Die Echinorhynchen bedürfen zu ihrer Entwicklung eines Zwischenwirths; man findet ihre Larven im Innern von Crustaceen (Wasserasseln, Flohkrebsen) und Insecten (Maikäfern).

Die Echinorhynchen bedürfen zu ihrer Entwicklung eines Zwischenwirths; man findet ihre Larven im Innern von Crustaceen (Wasserasseln, Flohkrebsen) und Insecten (Maikäfern).

Ueber die Bildung des Geschlechtsapparats sei noch Folgendes bemerkt: Die Thiere sind getrennt geschlechtlich. Die Männchen besitzen paarige Hoden und paarige Samenleiter, die in einen unpaaren Abschnitt des Geschlechtsapparats münden; letzterer kann als ein glockenförmig gestalteter Penis bei der Begattung ausgestülpt werden. Beim Weibchen lösen sich die Ovarien frühzeitig in zahlreiche Gruppen von Eizellen auf, welche frei in der Leibeshöhle herumflottiren. Die reifen Eier werden auf höchst merkwürdige Weise nach aussen befördert: es existirt ein muskulöser Uterus, der mittelst einer verengten Stelle mit der nach aussen mündenden Scheide zusammenhängt; der Uterus nimmt ohne Wahl reife befruchtete und unreife Eier mittelst einer weiten Mündung am oberen Ende (Uterusglocke) auf. Nur die langgestreckten, mit einer glatten Schale versehenen befruchteten Eier vermögen die verengte Stelle zu passiren und so in die Scheide und nach aussen zu gelangen; die unreifen, rauen und rundlichen Eier müssen in die Leibeshöhle zurückwandern, und zwar durch eine zweite, untere Oeffnung.

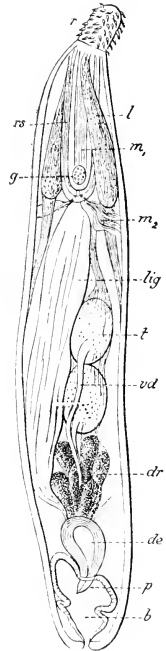


Fig. 239. *Echinorhynchus* - Männchen (aus Hatschek). *r* Rüssel mit Haken, *rs* Rüsselscheide, *m*<sup>1</sup>, *m*<sup>2</sup> Muskeln, *g* Ganglion, *lig* Ligament, *t* Hoden, *vd* Vas deferens, *dr* Drüsen, *de* Samenblase, *p* Penis, *b* Beutel des Penis *l* Lemniscen.

## V. Classe.

**Anneliden, Ringelwürmer.**

Die höchste Organisationsstufe erreicht der Stamm der Würmer in den Anneliden; unter diesem Namen fasst man mehrere sehr umfangreiche Gruppen zusammen, welche sämmtlich in der Segmentirung ihres Körpers übereinstimmen, wenn sich dieselbe auch nicht überall mit gleicher Deutlichkeit zu erkennen giebt. Bei den am meisten charakteristischen Formen ist eine äussere und innere Gliederung vorhanden, eine metamere Ringelung der Körperoberfläche und eine derselben entsprechende metamere Anordnung der Organe: das gilt für die Chaetopoden, welchen sich einige isolirte Formen anschliessen, denen man mit Recht wegen ihrer ursprünglichen Organisation den Namen Uranneliden, Archiannelides, gegeben hat. Bei einer zweiten Gruppe fehlt die den Segmentgrenzen entsprechende Ringelung der Körperoberfläche, wohl aber sind, wenn auch nicht alle Organe, so doch einige, vor Allem das Nerven-

system, segmental gebaut; als derartige Formen stellen sich uns die Hirudineen dar. Bei einer dritten Gruppe endlich, den Gephyreen, ist im ausgebildeten Zustand kein sicheres Zeichen der Gliederung mehr zu erkennen; man würde daher auch kein Recht haben, die Thiere hier aufzuführen, wenn nicht die Entwicklungsgeschichte und auch manche Fingerzeige in der bleibenden Organisation darauf hinwiesen, dass die Gephyreen von gegliederten Formen, speciell von Chaetopoden, abstammen und nur durch Anpassung an eine besondere Lebensweise, durch den Aufenthalt in Schlamm und Steinspalten, die ursprünglich vorhandene Gliederung verloren haben.

Das Gesagte wird genügen, um zu beweisen, dass eine einheitliche Besprechung der 3 genannten Unter-

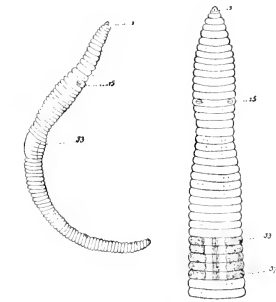


Fig. 240. Seitliche Ansicht des Regenwurms und vorderes Ende desselben stärker vergrössert und von unten betrachtet. 1 Erstes Segment mit Mund und Kopflappen. 15 fünfzehntes Segment mit männlicher Geschlechtsöffnung, 33 — 37 Clitellum (nach Vogt und Yung).

classen bei der grossen Divergenz der Formen nicht möglich ist; wir wenden uns daher sofort zu der I. Unterklasse, den Chaetopoden.

**I. Unterklasse. Chaetopoden, Borstenwürmer.**

Die chaetopoden Anneliden haben in ihrer äusseren Erscheinung einige Aehnlichkeit mit den Nematoden, welche besonders bei unseren einheimischen Formen, den Regenwürmern und deren Verwandten, einen hohen Grad erreicht. Die Aehnlichkeit beruht darauf, dass die Repräsentanten beider Classen eine Leibeshöhle und dementsprechend auch eine drehrunde Gestalt besitzen. Zur Unterscheidung genügt der Hinweis auf die Gliederung der Chaetopoden. Tiefe ringförmige Kerben markiren äusserlich die Grenzen der Segmente (Fig. 240); innerlich



zerfällt die Leibeshöhle durch die Dissepimente, zarte schleierartige Membranen, die vom

Hautmuskelschlauch an den Darm treten, in ebensoviel Kammern, als Metameren vorhanden sind. (Fig. 241 d.) Auch der Darm kann zur äusseren Unterscheidung dienen; derselbe ist zwar je nach der Ernährungsweise bei den einzelnen

Thieren sehr verschieden, stimmt aber stets darin überein, dass der After am hinteren Ende genau terminal liegt, während die Mundöffnung ventral verschoben und von einem ansehnlichen Kopflappen überdacht ist.

Unter dem Einfluss der Gliederung stehen nun weiter fast sämtliche übrige Organsysteme, das Nervensystem, die Blutgefässe und die Excretionsorgane. Das Nervensystem ist ein typisches Strickleiternnervensystem; es beginnt mit dem im Kopflappen liegenden oberen Schlundganglion, dann lenken die Schlundcommissuren auf die Bauchseite über, um das Bauchmark zu bilden, welches fast aus ebenso vielen durch Längscommissuren verbundenen Ganglienpaaren besteht, als Segmente vorhanden sind. Diese gleichförmige Anordnung des Nervensystems ist von besonderem Interesse, indem in ihr am deutlichsten ein Grundzug der Annelidengliederung zu Tage tritt, durch den sich die Ringwürmer wesentlich von den ebenfalls gegliederten Wirbelthieren und den meisten Arthropoden unterscheiden. Die Segmentirung ist eine homonome, indem es noch nicht zu einer verschiedenartigen Entwicklung, einer Arbeitstheilung der Metameren, gekommen ist. Im Kopflappen liegen stets Tastapparate und meistens auch Augen, die jedoch nur bei einigen marinen Formen eine höhere Ausbildung (Linse, Glaskörper, Retina) erfahren; Gehörbläschen sind dagegen selten.

Von Blutgefässen sind 2 Hauptstämme vorhanden, die häufig,

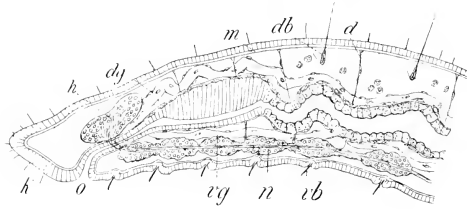


Fig. 241. Vorderes Ende von *Nais elinguis*. *h* Hirn (oberes Schlundganglion) durch die Schlundcommissur mit dem Bauchmark (*n* Strickleiternnervensystem) verbunden, *dg* contractiler dorsaler, *vg* ventraler Blutgefässstamm, *m* Muskelschicht der Haut, *db* dorsale, *vb* ventrale Borsten, *d* Dissepimente, *k* Kopflappen, besonders reich an Tastborsten, *o* Mundöffnung.

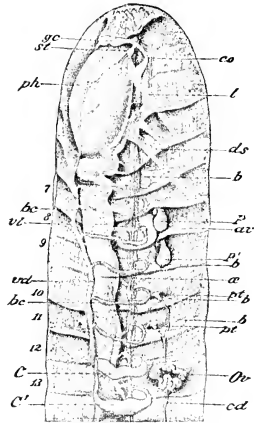


Fig. 242. *Pontochilus Marionis*, vorderes Ende vom Rücken geöffnet (nach Perrier). *ph* Pharynx, *oe* Oesophagus, *l* Muskulatur des Pharynx, *ds*, *ar* Dissepimente, *gc* Hirnganglion, *st* Pharynxganglion, *co* Schlundring, *r* Receptacula Seminis, *ov* Ovarium, *cd* Vas deferens, *pt* Flimmertrichter derselben, *vd* Rückengefäss, *b* ventrales Gefäss, *bc* Anastomosen zwischen beiden, *vl* Seitengefäss, *U* Herzen.

wie z. B. bei den Regenwürmern (Fig. 242), rothes Blut führen; der

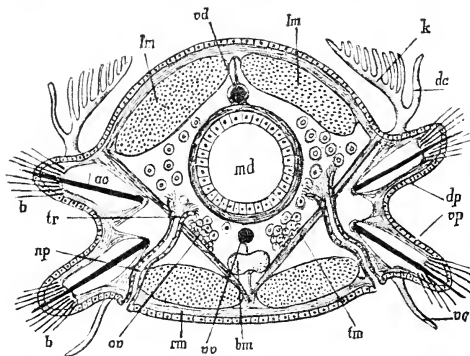


Fig. 243. Schematischer Querschnitt durch einen Ringelwurm (nach Lang). *k* Kieme, *ce* ventrale, *dc* dorsale Cirre, *dp*, *rp* dorsales, ventrales Parapodium, *ac*, *b* Borsten, *lm* Längsmuskeln, *rm* Ringmuskeln, *np* Segmentalcanal, *tr* Wimpertrichter, *tm* transversale Muskeln, *cd*, *ce* dorsales und ventrales Blutgefäß, *bm* Bauchmark, *md* Darm.

Gefäßsstamm, seltener wie bei den Regenwürmern einige besonders kräftig entwickelte Anastomosen im vordern Rumpf, die Herzen. (Fig. 242 C.)

Die Excretionsorgane (Fig. 243) der Chaetopoden haben von ihrer Anordnung den Namen Segmentalorgane erhalten, da sie in jedem Segment paarweise auftreten; jedes Organ gehört streng genommen 2 Segmenten an: es beginnt in einem vorderen mit dem Wimpertrichter, durchbohrt das Dissepiment und mündet nach complicirten Windungen in dem folgenden nach aussen. (Fig. 66.) Die in ganzer Ausdehnung flimmernden Canäle dienen gleichzeitig auch zum Ausleiten der Geschlechtsproducte, welche ausnahmslos bei allen Chaetopoden im Epithel der Leibeshöhle gebildet werden. Selten sind, wie bei unserem Regenwurm, neben den Segmentalorganen in den Genitalsegmenten besondere Oviducte und Samenleiter vorhanden, welche dann aber ebenfalls nach dem Schema der Schleifenanäle gebaut sind. (Vergl. Fig. 249.)

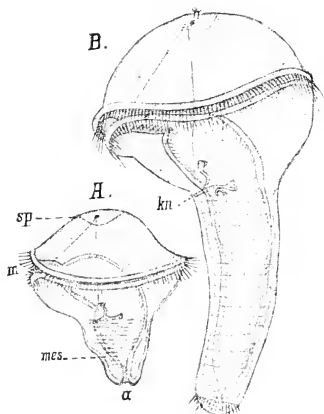


Fig. 244. *A* Larve des Polygordius. *B* beginnende Umwandlung in den gegliederten Wurm (aus Korschelt-Heider nach Hatschek). *sp* Scheitelplatte, *m* Mund, *α* After, *mes* gegliedertes Mesoderm, *kn* Kopfniere.

Die Entwicklung ist bei den marinen Anneliden eine Metamorphose, bei welcher pelagische Larven auftreten, die sich trotz der Mannichfaltigkeit ihres Aussehens auf die Loven'sche Larve, die schon

früher besprochene „Trochophora“ (vergl. S. 226, Fig. 202) zurückführen lassen. Die Unterschiede beruhen vornehmlich auf Modificationen des Wimperapparats, entweder auf einer Vermehrung der ringförmigen Wimperschnüre (polytroche Larven), oder einer Verlagerung derselben in die Mitte oder an die Enden des Körpers (mesotroche und telotroche Larven). Die Larve wird zu einem gegliederten Wurm (Fig. 244), indem das hintere Ende bedeutend in die Länge wächst und sich gliedert; in dem gegliederten Abschnitt tritt die Leibeshöhle als eine Neubildung auf, von Anfang an durch Scheidewände in zahlreiche Kammern abgetheilt. Auch die Segmentalorgane bilden sich neu unabhängig von dem Wassergefäßsystem der Larve, welches vielfach auch Kopfniere heisst, da der Haupttheil der Larve den Kopflappen des Wurms liefert.

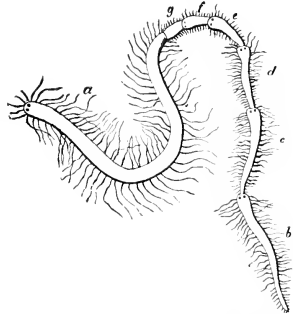


Fig. 245. Knospung von Myrianida (nach Milne-Edwards aus Hatschek). Die Aufeinanderfolge der Buchstaben bezeichnet das Alter der Thiere.

Die Süsswasseranneliden entwickeln sich zwar direct, besitzen aber als Embryonen noch Hinweise auf ein früheres Larvenleben, indem der Kopflappen sehr ansehnlich ist und auch vorübergehend eine Kopfniere enthält. Man kann daraus schliessen, dass die Thiere früher ebenfalls eine Metamorphose besessen haben. Aus der Aehnlichkeit der Trochophora mit Rotatorien schliesst man ferner, dass die Anneliden von Rotatorien-artigen Urformen abstammten, indem das hintere Ende unter Neubildung der Leibeshöhle zum gegliederten Wurm auswuchs.

Neben der geschlechtlichen Fortpflanzung besteht bei manchen Süsswasser- und Meeresformen noch die Fähigkeit zur ungeschlechtlichen Vermehrung, welche durch die grosse Homonomie der Körpergliederung ermöglicht wird. Das hintere Körperende geräth in lebhaftes Wachstum und erzeugt zahlreiche Glieder, welche sich gruppenweise als junge Thiere von den alten Gliedern, dem Mutterthier, abschnüren. (Fig. 245.) Bei lebhafter Knospung können die Neubildungsprocesse rascher verlaufen, als es zur Ablösung kommt, wodurch dann vorübergehend Stöcke von reihenartig hinter einander gestellten Thieren entstehen. Während der Zeit der ungeschlechtlichen Fortpflanzung fehlen die Geschlechtsorgane. Da nun ferner sich das Aussehen der Thiere häufig mit dem Beginn der Geschlechtsthätigkeit erheblich ändert, kann die Fortpflanzung den Charakter des Generationswechsels annehmen. So alternirt die geschlechtliche *Sacconereis helgolandica* mit dem ungeschlechtlichen *Autolytus prolifer*. — Die Homonomie des Annelidenkörpers macht weiterhin die grosse Regenerationsfähigkeit bei Verstümmelungen verständlich; wenn man gewisse Lumbriciden durchschneidet, bleiben beide Theile am Leben und ergänzen die verloren gegangenen Abschnitte, weil die anatomisch sehr gleichartigen Segmente vorübergehend für einander eintreten können.

Wir haben bisher ein wichtiges Merkmal der Gruppe, welches sogar den Namen veranlasst hat, noch nicht berücksichtigt, die Borsten oder Chaetae. Dieselben entstehen in besonderen Borstenfollikeln,

von denen es in jedem Körpersegment 4 giebt; zwei liegen links und rechts dorsal, zwei weitere ebenso ventral. Jeder Follikel ist ein von Epithel ausgekleidetes und auf der Haut mündendes Säckchen, welches

zahlreiche Borsten als cuticulare Bildungen erzeugt, wobei jede derselben das Product einer Epithelzelle ist. (Fig. 246.) Die entwickelten Borsten ragen aus dem Follikel hervor und können durch besondere Muskeln, welche an den Grund des Follikels sich befestigen, hervorgestossen, zurückgezogen und umgelegt werden; sie sind kleine zur Fortbewegung dienende Hebel. Ihre Zahl und Befestigungsweise ist verschiedenartig und giebt Veranlassung zur Unterscheidung von Polychaeten und Oligochaeten.

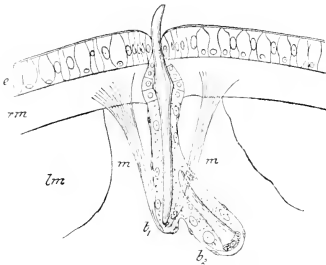


Fig. 246. Querschnitt durch Körperwand und Borstenfollikel eines Oligochaeten (aus Hatschek nach Vejdovsky). *e* Epithel mit Cuticula, *rm* Ringmuskeln, *lm* Längsmuskeln, *b¹* Borstenfollikel, *mm* dessen Muskeln, *b²* Ersatzfollikel mit Ersatzborste, an deren Basis noch die Bildungszelle zu sehen ist.

## I. Ordnung. Polychaeten.

und der mannichfaltigen Gestalt der in einem Follikel stehenden Borsten erhalten; wichtiger ist jedoch der Umstand, dass jedes Borstenbüschel

von einem Höcker der Körperoberfläche, einem Parapodium (Fig. 243, 248 B), getragen wird. Die Parapodien sind Fussstummeln und somit die ersten Anfänge echter Extremitäten; immerhin sind sie noch von den Extremitäten der Arthropoden wesentlich unterschieden, indem sie weder vom Körper abgegliedert noch auch selbst wieder gegliedert sind. Sie können daher keine selbständigen Bewegungen ausführen, sondern nur die Bewegungen des Gesamtkörpers unterstützen.

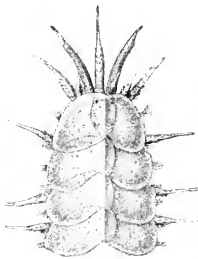


Fig. 247. Kopfende von *Polynoe spinifera* (nach Ehlers). Rücken ganz mit Elytren bedeckt, darunter schauen Cirren und Parapodien hervor.

Auch sonst ist die Haut der Polychaeten höher entwickelt als die der Oligochaeten, indem sie namentlich auf der Rückenseite mannichfach geformte Anhänge trägt, welche man nach ihrer Gestalt und Function als Cirren, Palpen, Elytren, Kiemen etc. unterscheidet. Die Cirren sind lange feine geringelte Fäden, welche wie die derberen, auf

das Kopfsegment beschränkten Palpen zum Tasten dienen (Fig. 248); die Elytren sind dünne Lamellen, welche sich dachziegelartig decken und ein schützendes Kleid über dem Rücken erzeugen. (Fig. 247.)

Alle Polychaeten sind getrennt geschlechtlich und besitzen eine mehr oder minder ausgesprochene Metamorphose: sie sind ausschliesslich Meeresbewohner, unterscheiden sich im Uebrigen aber nach ihrer Lebensweise in festsitzende und freibewegliche Formen. Erstere leben von pflanzlicher Kost, bauen sich Röhren aus einer organischen lederartigen Substanz, die dazu noch mit Fremdkörpern incrustirt oder mit Kalk

imprägnirt sein kann, und ragen aus dem freien Ende mit den vordersten Segmenten hervor; letztere scheiden zwar öfters Gallerthüllen aus, in die sie sich zurückziehen können, verlieren aber ihre Bewegungsfähigkeit nicht und verlassen zeitweilig ihre Schlupfwinkel, um geschickt herumzuschwimmen und als gefährliche Räuber auf andere Thiere Jagd zu machen. Beide Gruppen unterscheiden sich in Folge ihrer Lebensweise auch im Bau. Bei den freischwimmenden sind Kopf und Rumpfsegmente wenig verschieden, der Anfangsdarm kann als Rüssel hervorgestossen werden und zeigt dann eine der räuberischen Lebensweise entsprechende Bewaffnung mit kräftigen Haken und Kiefern (Fig. 248). Bei den sitzenden Formen fehlt die Schlundbewaffnung, dagegen ist ein grosser Unterschied zwischen den vorderen und hinteren Körpersegmenten; an letzteren sind die Körperanhänge schwach entwickelt, so dass der Körper Aehnlichkeit mit dem Körper eines Oligochaeten erhält; dafür sind die Cirren und die Kiemen des Kopfes zu federbuschartigen Anhängen vergrössert, welche Nahrung herbeistrudeln, zur Athmung dienen und die Sinnesorgane tragen (cfr. Fig. 59, S. 85); sie bilden eine Art Tentakelkrone, welche unter gewöhnlichen Verhältnissen weit ausgebreitet ist, zeitweilig aber, namentlich bei Beunruhigung, in die Röhre zurückgezogen wird. Diese Unterschiede werden systematisch benutzt zur Bildung der beiden Gruppen Errantien und Tubicolen.

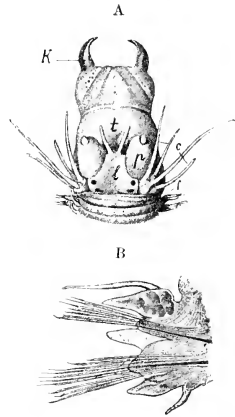


Fig. 248. A Kopf von *Nereis versipedata* mit ausgestülptem Schlundkopf (nach Ehlers). *k* Kiefer. *t* Tentakeln, *p* Palpen, *l* Kopfschild, *c* Kopfschild, *f* Parapodien. B Parapodien vergrössert.

1. Tribus. Errantien sind räuberische Formen, meist mit starker Kieferbewaffnung des Schlundes. Die grossen Euniciden, welche in manchen Arten eine Länge von mehreren Fuss erreichen, können selbst Fische angreifen. *Halla Parthenopæia* Costa (fast einen Meter lang). Die Alciopiden sind pelagische Räuber, durchsichtig wie alle pelagischen Thiere, mit grossen hochorganisirten Augen, *Alciopce Contraini* Clap. Die Polynoiden sind Bewohner des Meeresgrundes, gedrungene Thiere mit einer Rückendecke von Elytren, die bekannteste Form ist die Seemaus, die *Aphrodite aculeata* L., ausgezeichnet durch seidenglänzende und metallisch schillernde Borsten; *Polynoë spinifera* (Fig. 247).

2. Tribus. Die Tubicolen oder Sedentarien können ihren Platz nicht beliebig verändern, da sie in einer Röhre stecken, welche festgewachsen ist. Die Röhre ist rein membranös bei den Sabelliden (*Spirographis Spallanzani* Viv.), bei den Terebelliden mit Sand incrustirt (*Terebella conchilega* Pall.), bei den Serpuliden (*Serpula norwegica* Gunn.) verkalkt. Aus der Röhre kann der Wurm zwar herauswandern, er thut es aber nur, um ungünstigen Lebensbedingungen zu entgehen, meist kurz vor dem Absterben; gewöhnlich kommt vom Thier nur das vordere Ende mit der Tentakelkrone zum Vorschein (Fig. 59).

## II. Ordnung. Oligochaeten.

Den das Meer bewohnenden Polychaeten stehen die Oligochaeten gegenüber als Thiere, welche meist im süßen Wasser, vorwiegend im Schlamm (Limicolen), oder in feuchter Erde (Terricolen) leben; sie stehen in der Organisation niedriger als ihre marinen Verwandten, wahrscheinlich in Folge von Rückbildung, welche durch ihre vereinfachten Lebensbedingungen veranlasst wurde. Die Augen sind rudimentär oder fehlen, die Parapodien sind verloren gegangen und die wenigen Borsten treten direct aus dem Hautmuskelschlauch hervor. Die Geschlechtsorgane sind hermaphrodit, Hoden und Ovarien liegen in verschiedenen Segmenten. In der Nähe der Mündungen der Geschlechtsorgane ist einige Segmente weit die Haut durch Einlagerung von Drüsenzellen verdickt (vergl. Fig. 240); diese Verdickung, das Clitellum genannt, dient dazu, um mehrere austretende Eier in einen gemeinsamen Cocon einzuschliessen, ausserdem aber auch bei der Begattung, welche trotz der hermaphroditischen Beschaffenheit der Geschlechtsorgane eine wechselseitige ist. Die Clitellen scheiden elastische Bänder aus, welche die Körper der copulirten Thiere gegen einander pressen, Bauch gegen Bauch, so dass nun das Sperma des einen Wurms in den anderen überströmen kann; hier wird es in besondere Behälter, die Receptacula seminis, aufgenommen.

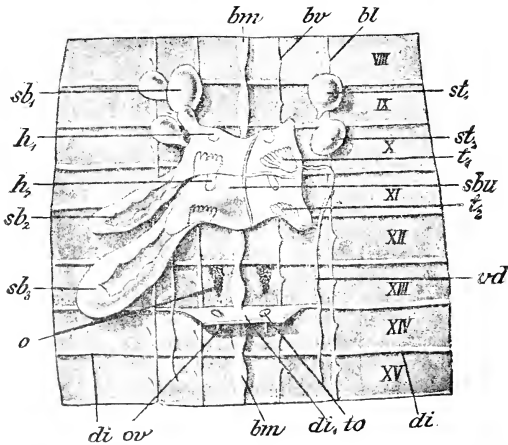


Fig. 249. Geschlechtsorgane von *Lumbricus agricola* (aus Lang nach Vogt und Jung). Die Samenbläschen der rechten Seite sind abgeschnitten. *bm* Bauchmark, *st*<sup>1</sup> *st*<sup>2</sup> Samentaschen (Receptacula seminis). *sb*<sup>1</sup> *sb*<sup>2</sup> *sb*<sup>3</sup> die 3 Samenbläschen der linken Seite, welche auf 2 unpaaren Samenkapseln (*sbu*) sitzen. In letzteren eingeschlossen *h*<sup>1</sup> *h*<sup>2</sup> die vorderen und hinteren Hoden und *t*<sup>1</sup> *t*<sup>2</sup> die vorderen und hinteren Samentrichter, die in das Vas deferens *vd* leiten; *o* Ovarien, *to* Flimmertrichter, die in die Oviducte *ov* leiten, *di* Reste der Dissepimente. VIII—XV 8.—15. Segment.

1. Tribus. Limicolen. Im Schlamm unserer Bäche und Tümpel findet man die Tubificiden (*T. rivulorum* Lam.), die in Folge der rothen Farbe ihrer Blutflüssigkeit selbst roth erscheinen und bei massen-

haftem Auftreten den Boden roth färben, scheue Thiere, welche beunruhigt sich tief in ihre im Schlamm gebauten Röhren zurückziehen. An Wasserpflanzen leben die durchsichtigen Naideen, die man fast das ganze Jahr in ungeschlechtlicher Fortpflanzung antrifft: *Nais proboscidea* O. F. Müller.

2. Tribus. Terricolen. Zu den erdbewohnenden Formen gehören die Regenwürmer, die einheimischen Arten *Lumbricus agricola* Hoffm., *L. communis* Hoffm. etc. von mittlerer Grösse, die tropischen Formen mehrere Fuss lang, von der Gestalt mittlerer Schlangen, *Megascelides australis* Spencer 2 Meter lang. In der Lebensweise stimmen alle überein: indem sie sich durch die Erde hindurch fressen und die gefressene Erde als Fäcalien auf die Oberfläche tragen, lockern sie den Boden mit ihren Gängen und tragen die gute Erde aus der Tiefe zur Oberfläche; sie sind daher dem Pflanzenwuchs nicht nur nicht schädlich, sondern befördern denselben und tragen zur Urbarmachung des Bodens bei. Die 4 Borstenreihen des Regenwurms bemerkt man am besten, wenn man ihn zwischen 2 Fingern durchzieht; vom Geschlechtsapparat (Fig. 249) findet man leicht die 3 *Vesiculae seminales*, welche im 10. u. 11. Segment liegen, und die dem weiblichen Apparat angehörigen *Receptacula seminis*, welche dem 9. u. 10. Segment zuzurechnen sind. Schwierig findet man alles Uebrige, die 2 Paar Hoden sind in den *Vesiculae seminales* eingeschlossen, ebenso wie die 2 Paar zur Ausleitung dienenden Flimmertrichter. Letztere verlängern sich in *Vasa deferentia*, welche links und rechts einen einzigen im 15. Segment mündenden Canal bilden. Die Ovarien sind kleine Knötchen in der Vorderwand des 13. Segments, die *Oviducte* flimmernde Canäle, die im 13. Segment beginnen, im 14. münden. In feuchter Erde, unter faulenden Brettern legen die Würmer ihre 1 mm grossen Eicoccons ab.

## II. Unterklasse. Gephyreen.

Die ausschliesslich im Meere vorkommenden Gephyreen unterscheiden sich von den Chaetopoden auf den ersten Blick durch den gänzlichen Mangel der Gliederung; ihr Körper ist ein plumper, ovaler oder walzenförmiger Sack, dessen Rundung durch eine geräumige Leibeshöhle veranlasst, dessen vorderes Ende durch die Lage der Mundöffnung bezeichnet wird. Um die Mundöffnung herum steht entweder ein Kranz rückziehbarer Tentakeln (*Sipunculiden*) (Fig. 250), oder der Kopflappen hat sich zu einem spatelförmigen Fortsatz ausgezogen, der 5—10 Mal so lang wie das Thier und am Ende in 2 Zipfel gegabelt sein kann. (Fig. 251 A.)

Wie im Aeussern, so fehlen auch im Innern Zeichen der Gliederung; vor Allem fehlen die Dissepimente. Die Segmentalorgane sind an Zahl reducirt; im Maximum sind 3 Paare vorhanden, häufig findet sich sogar nur ein einziges unpaares Organ; ihre Function ist es, die im Epithel der

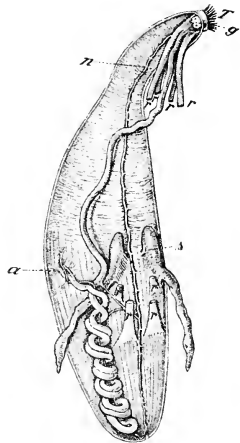


Fig. 250. *Phascolosoma Punta arenae* (nach Keferstein). *T* Tentakelkranz, *g* oberes Schlundganglienpaar, *n* Bauchmark, *r* die 4 durchschnittenen Retractoren, *s* Segmentalorgan, *a* After.

Leibeshöhle entstandenen Geschlechtsproducte mit ihrem Flimmertrichter aufzunehmen und auszuleiten. Zur Excretion dienen dagegen 2 Schläuche, die in den Enddarm münden und reich mit verästelten Canälen bedeckt sind, welche durch Flimmertrichter mit der Leibeshöhle communiciren. (Fig. 251g.) Diese übrigens nur einem Theil der Gephyreen zukommenden Organe erinnern an die Wasserlungen der Holothurien und haben die irrige Ansicht einer näheren Verwandtschaft mit den Echinodermen veranlasst, auf welche der Name Brückenthier, überleitende Thiere (*γέφυρα*, die Brücke), zurückzuführen ist.

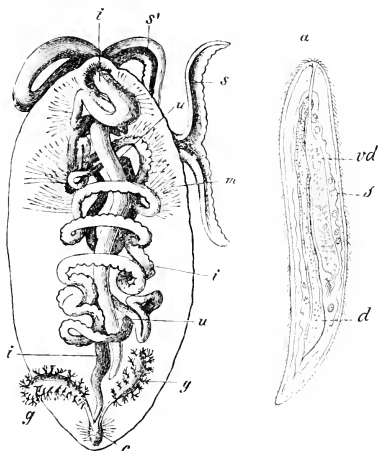


Fig. 251A *Bonellia viridis* (aus Huxley). *s* Kopflappen, *i* Darm, *u* einziges Segmentalorgan, welches als Eileiter functionirt, *m* Muskeln, welche sich an den Darm inseriren, *c* Cloake, *g* Excretionsorgane. *a* Männchen stark vergrößert. *d* rudimentärer Darm, *cd* Segmentalorgan mit Flimmertrichter, welches als Vas deferens functionirt; *s* die in der Leibeshöhle reifenden Samenballen.

und Bauchmark; freilich besitzt das Bauchmark keine Gliederung in Ganglien und ist ein continuirlicher Nervenstrang geworden. (Fig. 250n.)

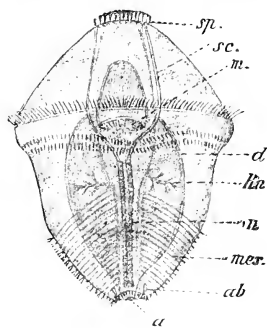


Fig. 251B. Larve von *Echiurus* mit Andeutung von Gliederung (nach Hatschek aus Korschelt-Heider). *a* After, *ab* Analblasen, *d* Darm, *kn* Kopfnieren, *m* Mund, *mes* Mesodermstreifen, *n* Bauchmark, *sc* Schlundcommissur *sp* Scheitelplatte.

Für die Entscheidung der systematischen Stellung der Gephyreen ist die Entwicklungsgeschichte von grosser Bedeutung gewesen. Bei einem Theil (*Chaetiferi*) findet sich die Trochophoralarve; aus ihr entsteht der Wurm wie bei den Chaetopoden durch Auswachsen des hinteren Endes, welches anfänglich auch eine gegliederte Leibeshöhle und ein gegliedertes Bauchmark hat, später aber die Gliederung verliert. (Fig. 251B.)

Von allen Organen erinnern am meisten das Blutgefässsystem und das Nervensystem an die Anneliden. Ersteres besteht aus einem ventralen und dorsalen Längsstamm, letzteres aus Hirnganglien

1. Ordnung. *Gephyrei chaetiferi*. Würmer mit spatelförmigem, nicht selten am Ende gabelig getheiltem Kopflappen, mit Resten von Borsten; Entwicklung mittelst der Trochophora. Aus der Gruppe hat *Bonellia viridis* Rol. besonderes Interesse durch ihren Geschlechtsdimorphismuserregt. Lange Zeit kannte man nur das grüngefärbte



Weibchen, einen 5—8 cm langen Sack mit einem 20—30 cm langen, am Ende gegabelten Kopflappen; erst in der Neuzeit wurde das wenige mm lange Männchen entdeckt, welches im Anfangsdarm des Weibchens schmarotzt, eine ganz andere Gestalt und Farbe besitzt und nur zum Zweck der Begattung auf die Oberfläche kommt. (Fig. 251 $\alpha$ .)

2. Ordnung. *Gephyrei inermes*. (Fig. 250.) Würmer mit einer vollkommen zurückziehbaren Tentakelkrone ohne Borsten; mit rückenständiger, weit nach vorn verlagelter Afteröffnung. Im Schlamm des Meeres leben sehr verbreitet die vielen Arten von *Sipunculus* (*S. nudus* L.) und *Phascolosoma* (*Ph. vulgare* Dies.), seltener ist der *Priapul* *caudatus* Lam., kenntlich an einem am hinteren Ende gelegenen ausstülpbarem Anhang. Die *G. inermes* entfernen sich am weitesten von den Chaetopoden, da sie weder Reste von Borsten noch Andeutung von Gliederung während des Larvenlebens besitzen; man kann daher zweifeln, ob die Thiere überhaupt mit den *G. chaetiferi* verwandt sind und an diese Stelle im System gehören.

### III. Unterklasse. Hirudineen. Egelwürmer.

Von den Chaetopoden unterscheiden sich die Hirudineen bei äusserlicher Betrachtung durch den gänzlichen Mangel der Borsten und die Anwesenheit von 2 Saugnäpfen, von denen der vordere von der Mundöffnung durchbohrt wird, der hintere ventral unter der Afteröffnung angebracht ist. Die Saugnäpfe sind systematisch so wichtig, dass man ihnen zu Liebe die Hirudineen auch Discophoren nennt; ihre Function ist insofern verschieden, als der hintere zum Festhalten, der vordere vornehmlich zum Ausaugen von Blut und Gewebsflüssigkeit dient; beide gemeinsam dienen ausserdem noch zur Fortbewegung. Die Blutegel kriechen wie Spanneraugen, indem sie abwechselnd das vordere und hintere Ende mit den Saugnäpfen befestigen; ausserdem vermögen sie gewandt mittelst Schlängelung des ganzen Körpers zu schwimmen.

Bei der äusserlichen Betrachtung ist noch ein zweiter, für die innere Organisation noch viel bedeutungsvollerer Unterschied der Hirudineen von den Chaetopoden wahrnehmbar; die Hirudineen erinnern in ihrer Körpergestalt an die Plattwürmer, indem die meist dunkler gefärbte, schwach gewölbte Rückenseite und die lichtere, flache Bauchseite seitlich mit deutlichen Kanten in einander übergehen. Diese abgeplattete Körpergestalt hängt wieder mit dem Mangel der Leibeshöhle zusammen. Die Blutegel haben ganz wie die Planarien und Leberegel ein aus Längs-, Quer- und dorsoventralen Muskeln gebildetes Körperparenchym, in welchem die einzelnen Organe unmittelbar eingebettet sind. (Fig. 252.)

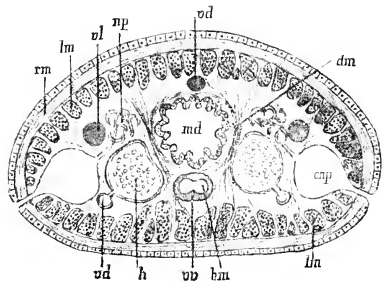


Fig. 252. Querschnitt durch *Hirudo medicinalis* (aus Lang). *dm*, *lm*, *rm* dorsoventrale, longitudinale ringförmige Muskeln, *vl*, *vd*, *vp* laterales, dorsales, ventrales Blutgefäss, in letzterem das Bauchmark *bm*, *h* Hoden, *vd* Vas deferens, *md* Mitteldarm, *np* Schleifencanal, *cap* Harnblase.

Bei dem zu medicinischen Zwecken benutzten Blutegel und dem ihm sehr nahe verwandten Pferdeegel führt die am Grunde des Kopfsaugnapfes befindliche Mundöffnung in eine weite Mundhöhle, in deren Wandungen 3 Kiefer liegen; dieselben sind halbkreisförmige Chitinplatten, deren gekrümmter freier Rand mit zahlreichen spitzen Zähnen nach Art einer Kreissäge besetzt ist (Fig. 253), während an die Basis zweierlei Muskeln herantreten: die einen ziehen die Kiefer in die Kiefortasche zurück, die anderen ziehen sie heraus und schlagen, indem sie den gezähnten Rand nach Art einer Kreissäge bewegen, die Wunde zum Ansaugen. Die Saugwunde eines Blutegels lässt daher 3 divergirend gestellte Einschnitte erkennen, die aussehen, als wären sie mit einer feinen Lancette gemacht. Die gleiche Mundbewaffnung haben alle übrigen

Fig. 253. *Hirudo medicinalis* (nach Leuckart aus Claus). *a* vorderes Ende mit ventral geschlitzter Mundhöhle, um die Kiefer (*K*) zu zeigen, *b* ein einzelner Kiefer mit seinen Muskeln stärker vergrößert.

Kieferegel, während bei den Rüsselegeln anstatt der Kiefer ein Rüssel zum Verwunden dient. Der Rüssel entspringt als ein conischer Zapfen am Grunde der ihn wie eine Scheide umschliessenden Mundhöhle und geht in eine feine Spitze aus, welche zum Zweck des Saugens eine Wunde sticht, wenn der Rüssel durch die Contraction seiner Scheide aus dem Mund hervorgestossen wird.

An die Mundhöhle schliesst sich ein mit feiner Öffnung beginnender, zum Saugen dienender Oesophagus; derselbe erweitert sich zum Magendarm, welcher zur Aufnahme des gesaugten Blutes jederseits mit Blindsäcken (bei *Hirudo medicinalis* 11) ausgerüstet ist. Zwischen den letzten und stärksten Blindsäcken führt der Enddarm zum After. (Fig. 254.)

Das Nervensystem ist ein deutliches Strickleiternnervensystem von 23 ventralen Ganglienpaaren und einem Hirnganglienpaar bei den gewöhnlichen Formen; vom Hirn aus gehen reichliche Nerven an die im Kopf gelegenen Augen und die becherförmigen Organe, Sinnesorgane von zweifelhafter Function.

Zwischen den seitlichen Darmblindsäcken kommen die Schleifenanäle (bei *H. medicinalis* 17 an Zahl) zum Vorschein, complicirt gewundene Canäle, welche zunächst eine Art Harnblase bilden und dann nach aussen münden. (Fig. 255.)

Fig. 254. Darm von *Hirudo medicinalis* (aus Lang). *a* Oesophagus, *d*<sub>1</sub>, *d*<sub>2</sub> Blindsäcke, *b* Enddarm mit After.

Im Zwischenraum zwischen der Reihe der Schleifenanäle und dem Nervensystem liegen die hermaphroditischen Geschlechtsorgane; ziemlich weit nach vorn findet man stets 2 Ovarien mit 2 Oviducten, die sich zu einem unpaaren ovalen Körper vereinen, welcher Uterus und Scheide vorstellt. Die Zahl der Hoden ist bei den einzelnen Arten verschieden, bei *H. medicinalis* jederseits 9; die neun Ausführungsgänge vereinigen sich zu einem gemeinsamen Vas

deferens, welches an den Ovarien vorbeizieht und vor denselben durch Verknäulung den Nebenhoden erzeugt: dann vereinigen sich beide Vasa deferentia zu dem unpaaren birnförmigen Penis, welcher bei der Begattung hervorgestülpt wird.

Das von rothem Blut erfüllte Blutgefässsystem besteht aus 4 Längsstämmen und einem davon ausgehenden fein verästelten Gefässnetz; ein Längsstamm, welcher dorsal vom Darm verläuft, entspricht dem dorsalen Blutgefäss der Chaetopoden (Regenwürmer); die 3 übrigen sind den Hirudineen eigenthümlich, 2 laterale in der Gegend der Schleifenanäle, ein medianer unpaarer, welcher das Bauchmark umhüllt. Mancherlei macht es wahrscheinlich, dass diese 3 überzähligen Stämme die letzten Reste einer durch Wucherung des Parenchyms eingeeengten Leibeshöhle sind, welche erst secundär mit dem Blutgefässsystem in Verbindung getreten sind. Wir würden dann ein Recht haben, die Hirudineen als Leibeshöhlenwürmer, welche ihr Coelom rückgebildet haben und parenchymatös geworden sind, aufzufassen und sie in die Nähe der Chaetopoden zu stellen. Andererseits muss aber mit der Möglichkeit gerechnet werden, dass die Hirudineen von jeher parenchymatös waren und sich näher den Plattwürmern anschliessen. In letzterem Falle müsste man sie als höher entwickelte und in Folge dessen gegliederte Plattwürmer deuten und von den echten Anneliden ausschliessen.

Aeusserlich sind die Hirudineen nicht gegliedert, denn die oberflächliche Ringelung hat keine grössere Bedeutung, da sie der Anzahl der inneren Segmente nicht entspricht. Einige der Ringel sind ähnlich wie bei den Regenwürmern zur Zeit der Geschlechtsreife verdickt und bilden das Clitellum, welches bei der Eiablage den 1—2 cm langen Cocon liefert.

I. Ordnung. Gnathobdelleen Kieferegel. Mundhöhle mit Kiefern bewaffnet. Unser gewöhnlicher Blutegel, *Hirudo medicinalis* L., gehört zu den Gnathobdelleae oder Kieferegeln; er lebt noch frei in Ungarn, ist dagegen bei uns in Deutschland so gut wie ganz ausgerottet und wird nur noch in manchen Gegenden in besonderen Teichen gezüchtet. Mit ihm wird leicht der Pferdeegel *Haemopsis vorax* Moq. Tand. und das Aulostomum gulo Moq. Tand. verwechselt, deren Kiefer zu schwach sind, um auf menschliche Haut anzubeissen; sie sind daher auf Schleimhäute zum Saugen angewiesen.

II. Ordnung. Rhynchobdelleen Rüsseegel. Mundhöhle mit Rüssel. Aus der Gruppe der Rüsseegel sind die Arten der Gattung *Clepsine* am meisten bekannt, Thiere, deren Rüssel zu schwach ist, um dem Menschen Blut zu entziehen. In den Tropen dagegen leben die *Haementarien*, der Schrecken der Reisenden; ihr Rüssel ist so spitz, dass er ebenso

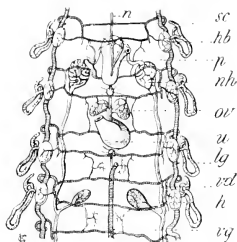


Fig. 255. Nervensystem, Blutgefässe, Geschlechtsorgane und Schleifenanäle des Blutegels, von der Bauchseite gesehen. *n* Bauchmark im hinteren Theil nicht sichtbar, weil es hier im Bauchgefäss liegt, *sc* Schleifenanäle, *hb* dazu gehörige Harnblasen, *p* Penis, *nh* Nebenhoden, *ov* Ovar, *u* Uterus und Scheide, *vd* Vas deferens, *h* Hoden, *lg*, *vg* laterales und ventrales Blutgefäss mit Verästelungen.

wirksam ist wie die Kiefer des medicinischen Blutegels. *Haementaria officinalis* de Fil.

## VI. Classe.

### Enteropneusten.

Die wenigen hierher gehörigen Meerthiere lassen sich alle zur Gattung *Balanoglossus* (*B. claviger* delle Chiave, *B. minutus* Kow.) ziehen.

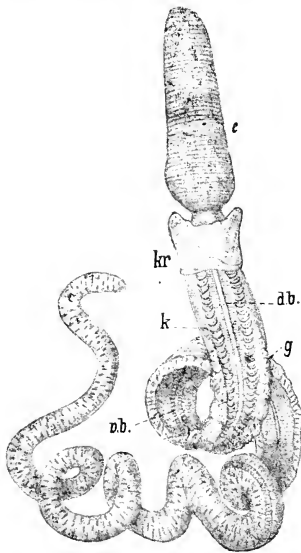


Fig 256. *Balanoglossus* Kowalewski (aus Korschelt-Heider nach Agassiz). *e* Eichel, *kr* Kragen, *k* Kiemenregion *g* Gegend der Geschlechtsorgane, *db*, *vb* dorsales und ventrales Blutgefäß.

Die Thiere haben noch vollkommen den Habitus von Würmern und bohren auch wie viele derselben im Schlamm. Ihr Körper besteht aus 3 Abschnitten, aus Rüssel oder Eichel, Kragen und Rumpf. (Fig. 256.) Der Rüssel, welcher im Kragen eingelassen ist wie die Eichel in der Cupula (daher der Name *Balanoglossus*, Eichelzunge), umschliesst einen Hohlraum, der auf der Rückenseite nach aussen mündet und durch diese Oeffnung nach Belieben prall mit Meerwasser gefüllt werden kann. Im schlaffen Zustand in den Schlamm gesteckt, weitet er durch seine pralle Füllung einen Weg für den nachfolgenden Körper aus und ist somit ein Locomotionsorgan ähnlicher Art, wie das später zu besprechende ambulacrale Gefässsystem der Echinodermen; da es ferner wie dieses vom Darm aus als ein abgeschnürter Blindsack entsteht, sind die verwandtschaftlichen Beziehungen zur genannten Thiergruppe offenkundig.

Der Name Enteropneusten ist durch eine zweite Eigenthümlichkeit des *Balanoglossus* verursacht. Die ventral vor dem Kragen gelegene Mundöffnung führt in einen weiten Anfangsdarm, der durch horizontal vordringende seitliche Einschnürungen unvollständig in eine obere und untere Etage gesondert ist. Die obere Etage ist zur Kieme geworden, indem aus ihr eine linke und rechte Reihe von Kiemenspalten nach aussen führen; die untere Etage ist Speiseröhre und leitet in den von einer geräumigen Leibeshöhle umschlossenen hintern Darmabschnitt, der eine Strecke weit von zahlreichen, sonst bei Würmern selten vorkommenden Leberblindsäcken bedeckt ist. Hinter der Leberregion folgen die Geschlechtsorgane, welche die seitlichen Partien des Körpers einnehmen.

Die Larve des *Balanoglossus*, die Tornaria (Fig. 257), gleicht den Larven der Echinodermen so sehr, dass sie früher für eine solche gehalten wurde. Die Aehnlichkeit wird vornehmlich durch die Anordnung der

Flimmerschnur bedingt, innerlich noch weiter dadurch, dass vom Darm sich Blindsäcke ab schnüren, welche wie bei den Echinodermen die Anlagen von Wassergefässsystem und Leibeshöhle liefern.

## Anhang zu den Würmern.

Im Anhang zu den Würmern besprechen wir 3 abweichende Thiergruppen, von denen die eine, die Tunicaten, vielfach zu einem selbständigen Stamm erhoben, die beiden anderen, die Brachiopoden und Bryozoen, zum Stamm der Molluscoiden vereinigt werden.

### VII. Classe.

#### Tunicaten, Mantelthiere.

Vom Bau und der Erscheinungsweise der Würmer entfernen sich die ausschliesslich im Meer lebenden Tunicaten; dafür besitzen sie im ausgebildeten Zustand eine äussere Aehnlichkeit mit den siphoniaten Muscheln und während ihrer Entwicklung eine Uebereinstimmung im Bau wichtiger Organe mit den Wirbelthieren. Ersteres war Veranlassung, dass man nach dem Vorgang Cuvier's die Thiere als Molluscoiden den echten Mollusken anschloss, ein Verfahren, welches nach unserm jetzigen Wissen vom Bau und der Entwicklung beider Abtheilungen gar nicht mehr vertheidigt werden kann. Die ontogenetische Uebereinstimmung dagegen hat dazu geführt, Wirbelthiere und Tunicaten als Chordonier zu vereinigen. Wenn man nun auch zugeben muss, dass viele Merkmale eine Verwandtschaft mit den Wirbelthieren beweisen, so sind doch die sonst noch vorhandenen Unterschiede so ausserordentliche, dass kein besonnener Systematiker sich zu einem Schritt entschliessen wird, der die Charakteristik des so einheitlichen Wirbelthierstammes durch Aufnahme der Tunicaten unmöglich machen würde.

Ihren Namen haben die Tunicaten der *Tunica* zu verdanken, einer Hülle, welche wie eine Cuticula durch Ausscheidung vom Hautepithel gebildet wird; von gewöhnlichen Cuticulae unterscheidet sie sich jedoch durch ihre feinere Structur, welche mit der Structur der Bindesubstanzen übereinstimmt, indem Zellen in der Grundsubstanz vorhanden sind. Die Grundsubstanz ist bald faserig, bald homogen und hat noch die weitere interessante Eigenthümlichkeit, dass sie bei der Elementaranalyse die gleiche Zusammensetzung aus C., O. und H. ergibt wie die Cellulose ( $C_6H_{10}O_5$ ) und auch mit diesem specifisch pflanzlichen Stoff in microchemischen Verhalten übereinstimmt (Blaufärbung bei Behandlung mit Jodjodkalium und Schwefelsäure. Violettfärbung bei Chlorzinkjodzusatze). Aus keiner Thierabtheilung kennt man so reichliche Cellulosebildung.

Ein weiteres Merkmal ist die Umwandlung des Vorderdarms zur Kieme, indem seine Wandung von Spalten durchbrochen wird, welche entweder direct nach aussen oder noch häufiger in einen Vorraum, den Perithoracalraum leiten. Die mit dem Athemwasser aufgenommenen Nahrungsbestandtheile werden von einem ringförmigen Flimmerband erfasst und direct dem Darm zugeleitet, umhüllt von Schleim, welcher

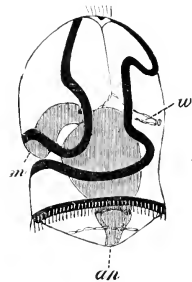


Fig. 257. Tornaria-Larve des *Balanoglossus* (aus Bal-four nach Metschnikoff). *m* Mund, *an* After, *w* Wassergefäss.

vom Endostyl ausgeschieden wird, einer ventralen Rinne des Kiemen-darms, welche für alle Tunicaten charakteristisch ist.

Zwischen dem hinteren Ende des Endostyls und dem Magen liegt auf der ventralen Seite der Herzschauch, eingeschlossen in einen Herzbeutel; er besitzt die sonst nirgends wieder vorkommende Eigenthümlichkeit, dass die Richtungen der Contractionen innerhalb kurzer Zeit wechseln; nachdem das Herz einige Zeit alles Blut in der Richtung des Endostyls getrieben hat, ruht es auf kurze Zeit aus und beginnt dann seine Thätigkeit in entgegengesetzter Richtung, indem es das Blut von dem Endostyl weg nach dem Magen treibt.

Wenn wir zu der vorstehenden Schilderung noch hinzufügen, dass ein dorsal gelegenes Ganglion und ein hermaphroditer Geschlechtsapparat vorhanden ist, so sind die allgemein giltigen Merkmale der Classe erschöpft; im Uebrigen unterscheiden sich die Endglieder der Reihe wesentlich von einander, werden aber durch Mittelformen wieder so sehr genähert, dass an einem nahen Zusammenhang nicht gezweifelt werden kann. An dem einen Ende der Reihe stehen die Appendicularien, an dem anderen die Salpen mit den ihnen nahe verwandten Doliolen; vermittelnde Formen sind Ascidien und Pyrosomen.

## I. Ordnung. Appendicularien.

Die ein oder wenige cm. grossen Appendicularien leben meist an der Oberfläche des Meeres, mit dem vorderen Ende in ein gallertiges Gehäuse eingelassen, welches sie ohne Schädigung verlassen können; wie Kaulquappen schwimmen sie geschickt mittelst eines Ruderschwänzchens,

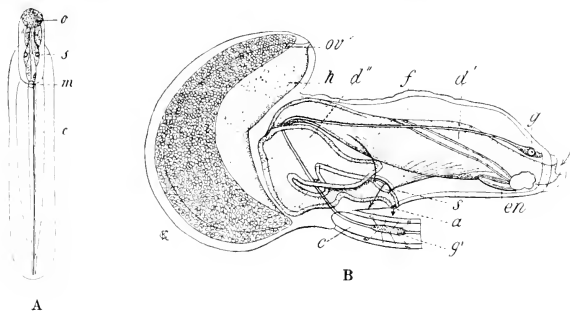


Fig. 258. *Oikopleura cophocerca* Ggbr. (nach Fol). A das ganze Thier aus seinem Gehäuse herausgenommen, B der Rumpf mit der Basis des Schwanzes allein dargestellt (Fig. B im Vergleich zu A um 90 Grad gedreht, ausserdem in seitliche Ansicht gebracht, A dorsale Ansicht). *ov* (ov) Ovar, *h* Hoden, *d'* Kiemen Darm, *d'* nutritorischer Darm mit Leberblindsack, *eu* Endostyl, *f* Flimmerrinne, *s* Kiemenspalte, *a* After, *c* Chorda, *g* oberes Schlundganglion mit anliegendem Hörbläschen und Verbindungsnerven zu *g'* erstem Ganglion des Schwanzes. Die Pfeile bezeichnen die Richtung der Wassercirculation, durch die Mundöffnung hinein zum Theil durch die Kiemenspalten, zum Theil durch den After hinaus.

das vom hinteren Ende des Rumpfes entspringt. In letzterem (Fig. 258) liegt der hufeisenförmige Darm, der nur 2 grosse Kiemenspalten besitzt, welche ebenso wie der After im Gegensatz zu allen übrigen Tunicaten

direct nach aussen münden. Unter dem Darm treffen wir das Herz, oberhalb die hermaphroditen Geschlechtsorgane und das Nervensystem. Letzteres besteht aus einem Hirnganglion, welchem ein höchst einfach gebildetes Gehörorgan anliegt, und einem Strang gangliöser Knötchen, der sich in den Schwanzabschnitt hinein erstreckt. Im Schwanzabschnitt liegt ausserdem von wichtigen Organen nur noch die Chorda dorsalis, ein von einer Zellscheide umschlossener Gallertstrang, der die feste Axe des Schwanzes bildet, den beiderseits gelegenen Muskeln zur Stütze dient und eine kurze Strecke weit in den Rumpf eindringt. Dieses Eindringen sowie der Umstand, dass die Reihe der Schwanzganglien wie das Rückenmark der Wirbeltiere dorsal von der Chorda lagert, muss jetzt schon besonders betont werden. *Oikopleura cophocerca* Ggbr.

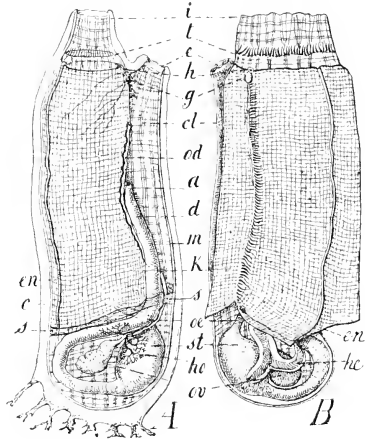


Fig. 259. *Ascidia (Cione) intestinalis*. *A* von der linken Seite gesehen, linke Seite des Cellulosemantels und des Hautmuskelschlauchs entfernt. *B* von der rechten Seite gesehen, Cellulosemantel ganz entfernt, Kiemendarm von der Ingestionsöffnung aus geöffnet. *i* Ingestionsöffnung, *t* Tentakelkranz, *e* Egestionsöffnung, *h* Mündung der Hypophysis, *g* Ganglion, *cl* Cloake (Perithoracalraum), *od* Oviduct (die schwarze Linie daneben das Vas deferens), *a* After, *d* Enddarm, *m* Hautmuskelschlauch, *k* Kiemensack, *s* Scheidewand zwischen Cloake und Leibeshöhle, *oe* Oesophagus, *st* Magen, *ho* verästelte Hodenschläuche am Magen und Darm, *ov* Ovar, *he* Herz mit Pericard, *en* Endostyl oben an den Flimmerbogen endend, *c* Cellulosemantel am unteren Ende mit Haftfäden.

## II. Ordnung. Tethyodeen, Ascidiaeformes.

Mit Ausnahme der im Wasser frei flottirenden Pyrosomen sind alle Ascidien am Grund des Meeres, an Felsen, Pfählen und anderweitigen Hafengebäuden festgewachsen. Das mit der sitzenden Lebensweise zusammenhängende erhöhte Schutzbedürfniss hat zu einer enormen Entwicklung der Cellulosehülle geführt, welche mehr als die Hälfte des Thierkörpers ausmacht und, alle inneren Organe verdeckend, den Ascidien ein plumpes und unförmliches Aussehen verleiht. Zwei meist auf erhabenen Stellen angebrachte Oeffnungen, die Egestions- und Ingestionsöffnung, führen in das Innere des Körpers hinein und spritzen Wasserstrahlen aus, wenn man die Thiere aus dem Wasser herausnimmt.

Nach Entfernung des Cellulosemantels findet man den vollkommen an die Würmer erinnernden Hautmuskels-

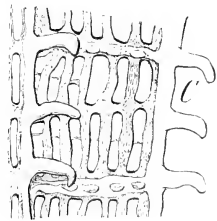


Fig. 259C. Ein Stück des Kiemennetzes von *Cione intestinalis* stärker vergrößert, um die Kiemenapalten zu zeigen.

schlauch, ein Netzwerk von longitudinalen und circular zu den beiden Oeffnungen angeordneten Muskelfasern, und eingeschlossen in den Muskelschlauch die Eingeweide, unter denen der Anfangs- oder Kiemendarm den ansehnlichsten Theil ausmacht (Fig. 259 A u. B).

Der Kiemendarm, in den man durch die von kleinen Tentakeln umstellte Mundöffnung oder die Ingestionsöffnung hineingelangt, ist ein weiter Sack, der einen ansehnlichen Hohlraum, die innere Kiemenhöhle, umschliesst und selbst wieder in einem ihm allseitig umhüllenden Raum, dem Peribranchial- oder Perithoracalraum (äussere Kiemenhöhle), längs einer die Bauchseite bezeichnenden Linie aufgehängt ist (in der Figur auf der linken Seite). Die Wand des Kiemendarms ist netzförmig durchbrochen von feinen flimmernden Kiemenspalten, die in Längs- und Querreihen gestellt sind (Fig. 259 C); durch sie fliesst das durch den Mund aufgenommene Athemwasser in den Perithoracalraum und von diesem durch die Egestionsöffnung nach aussen ab; letztere ist somit nicht mit der Afteröffnung identisch.

Während das Athemwasser durch die Kiemenspalten direct in den Perithoracalraum gelangt, machen die Nahrungsbestandtheile einen Umweg durch den hinteren oder nutritorischen Darmabschnitt. Durch Vermittlung der den Eingang zur Athemhöhle umgreifenden Flimmerbögen und umhüllt vom Schleim des Endostyls (wegen der ventralen Lage auch Hypobranchialrinne genannt) kommen sie in den am Grund des Kiemensacks beginnenden Oesophagus, von da in den Magen, welcher meist mit einer Leber versehen ist, und endlich durch ein gewundenes Darmrohr durch den After in den Perithoracalraum; da in letzteren auch die Geschlechtsproducte entleert werden, so heisst der unter der Egestionsöffnung gelegene Theil desselben auch Kloake.

Wie die Kieme im Perithoracalraum, so kann der übrige Darm in einer besonderen Leibeshöhle eingeschlossen sein, welche dann gegen den Perithoracalraum durch eine zarte Scheidewand abgeschlossen ist. (Fig. 259 A, s).

In der Leibeshöhle, welche bei Ascidien mit gedrungener Körpergestalt fehlt, finden sich ferner noch die Geschlechtsorgane und das Herz, letzteres als ein Sförmiger Schlauch zwischen Magen und Endostyl ausgespannt. Dem Endostyl gegenüber in der dorsalen Wand des Kiemendarms hält das Ganglion die Mitte zwischen Ingestions- und Egestionsöffnung; unter ihm liegt eine verästelte Drüse, welche in den an die Ingestionsöffnung grenzenden Darmabschnitt mündet und, weil sie dadurch an einen rasch vorübergehenden Entwicklungszustand der Hypophysis der Wirbelthiere erinnert, auch Hypophysis genannt wird.

Aus den Eiern der Ascidien gehen kleine, lebhaft bewegliche Larven hervor (Fig. 260), welche wie Appendicularien aussehen und dem entsprechend aus Rumpf und Ruderschwanz bestehen; sie haben eine überraschende Aehnlichkeit mit Embryonal- und Larvenstadien niederer Wirbelthiere, vor Allem des Amphioxus. Dorsal von dem auf den Rumpf beschränkten Darm liegt das röhrlige Nervensystem, an dem man 3 Abschnitte unterscheiden kann: zuvorderst das bläschenförmige Hirn, in dessen Wandungen ein primitives Auge und eine Art Gehörorgan eingebettet sind, weiterhin eine verjüngte Partie (verlängertes Mark), schliesslich ein in den Schwanz eintretendes Rücken-



marksröhr. Die Axe des Schwanzes ist ein festes Stützorgan, die Chorda dorsalis, welche sich eine kurze Strecke weit in den Rumpf zwischen Darm und Nervenrohr einschiebt.

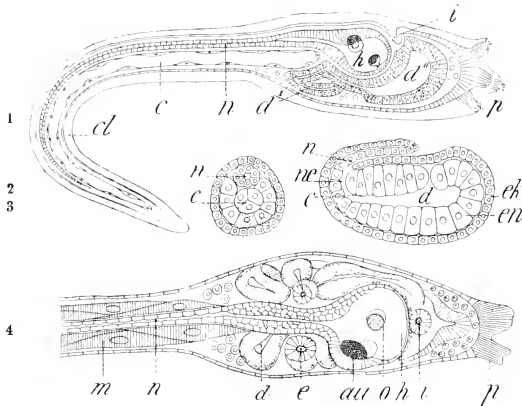


Fig. 260. Ascidieneentwicklung (nach Kupffer und Kowalewski). 1 eben ausgeschlüpfte Larve, 2 Querschnitt durch den Schwanz derselben, 3 ein früheres Entwicklungsstadium: Bildung der Chorda und des Nervensystems, 4 vorderes Ende einer Larve kurz vor dem Festsetzen. (1 *Phallusia mentula*, 2—4 *Phallusia mammillata*.) *c* Chorda, *cl* Cellulosemantel, *n* Neuralrohr, *h* Anschwellung desselben: Hirn mit Auge (*au*) und Gehörorgan (*o*), *ne* Canalis neurentericus, *d* Darm (*d'* nutritorischer, *d''* respiratorischer Theil), *i* Mundeinstülpung (Ingestionsöffnung), *e* Cloakenbläschen (Egestionsöffnung), *m* Muskeln des Schwanzes, *p* Haftpapillen, *ek* Ektoderm, *en* Entoderm.

Die besprochenen Wirbelthiercharaktere der Ascidielarve (Anwesenheit der Chorda dorsalis und ihre Einfügung zwischen Darm und Nervensystem, die röhrlige Beschaffenheit des letzteren, seine Zusammensetzung aus Hirn und Rückenmark, seine rein dorsale Lage) gewinnen noch weiter an Bedeutung durch den Nachweis, dass die Chorda dorsalis und das Nervensystem der Ascidien sich embryonal in einer Weise anlegen, wie es nur bei den Wirbelthieren beobachtet wird, die Chorda durch Abschnürung vom Entoderm aus der dorsalen Wand des Urdarms, das Nervensystem dagegen aus dem Ectoderm durch Einfaltung. In beiden Gruppen communicirt vorübergehend das hintere Ende des Rückenmarksröhrs durch den Canalis neurentericus mit dem Darm. Auf Grund dieser entwicklungsgeschichtlichen Befunde kann man mit Recht den Satz aufstellen, dass unter allen Wirbellosen die Ascidien den Vertebraten am nächsten stehen; man kann diesen Satz noch weiter damit stützen, dass auch die ausgebildete Ascidie durch die Anwesenheit des Kiemendarms, die ventrale Lage des Herzens, wahrscheinlich auch durch die Anwesenheit des der Thyreoidea vergleichbaren Endostyls und der Hypophysis den Wirbelthieren trotz abweichender Körpergestalt ähnlich ist.

Bei der Metamorphose der beweglichen Larve in die festsitzende Ascidie spielen 4 Prozesse eine wichtige Rolle. 1. Die Larve befestigt

sich mittelst dreier am vorderen Ende befindlicher Papillen. 2. Der Ruderschwanz wird eingezogen und nach vorhergegangener fettiger Degeneration resorbiert. 3. Die Gestalt wird unförmlich durch Ausscheidung des Cellulosemantels. 4. Vom Rücken her bilden sich 2 Hanteinstülpungen, die Perithoracalbläschen, unwachsen den Vorderdarm und verschmelzen zu dem einheitlichen Perithoracalraum.

Ausser der geschlechtlichen Fortpflanzung besitzen viele Ascidien noch die Fähigkeit zu ungeschlechtlicher Vermehrung durch Knospung. Wo letztere besteht, führt sie zur Coloniebildung, welche von grosser systematischer Bedeutung ist.

1. Tribus. Monascidien. Einzelascidien von meist ansehnlicher Grösse, bald mit durchsichtigem Mantel (*Cione intestinalis* L., *Phallusia mammillata* Cuv.), bald mit faserigem, lederartig trübem Mantel (*Cynthia microcosmus* Cuv.). Die Gattung *Clavellina* (*Cl. lepadiformis* Sav.) treibt an der Basis Wurzelausläufer, an denen neue Thiere zu einer locker verbundenen Colonie hervorsprossen; sie leitet dadurch über zu der nächsten Gruppe.

2. Tribus. Synascidien. Die compositen Ascidien bestehen aus sehr kleinen Einzelthieren, welche zu Hunderten in einem gemeinsamen Cellulosemantel eingebettet sind und dadurch ansehnliche Krusten erzeugen, welche Steine und andere todte Körper, auch Pflanzen und Thiere überziehen. Meist sind wie bei *Botryllus* die Thiere einer Colonie auf viele kleine Gruppen vertheilt, von denen eine jede ihre gemeinsame Cloake besitzt, um die herum die Ingestionsöffnungen der 6–12 der Gruppe zugehörigen Thiere eine Rosette bilden. (Fig. 261.) *Botryllus violaceus* Edw.

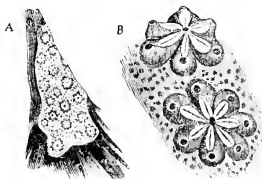


Fig. 261. *Botryllus violaceus* (nach Carpenter). A eine kleine aus 19 Individuengruppen bestehende Colonie, B zwei Individuengruppen stärker vergrössert.

3. Tribus. Pyrosomen sind freischwimmende, pelagische Synascidien. Die walzenförmige Colonie umschliesst einen nur nach einer Seite geöffneten Raum, die Centralcloake; die einzelnen Thiere stehen zur Längsaxe derselben senkrecht, und zwar so, dass die beiden Hauptöffnungen einander gegenüber gestellt sind: die Ingestionsöffnung schaut nach aussen, die Egestionsöffnung mündet in die Centralcloake. Feuerzapfen oder Pyrosomen (*P. giganteum* Les.) heissen die Thiere, weil sie ein besonders intensives Leuchtvermögen besitzen; sie leiten über zur dritten Ordnung.

### III. Ordnung. Thaliaceen, Salpaeformes.

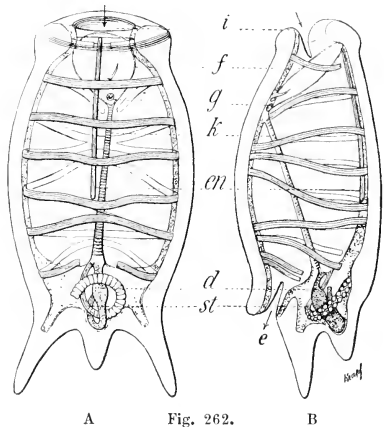
Wie die Pyrosomen, so gehören auch die salpenartigen Tunicaten, die echten Salpen und die Doliolen, der pelagischen Thierwelt an; in derselben spielen sie sogar eine hervorragende Rolle, einige trotz ihrer geringen Körpergrösse von wenigen Millimetern durch ihr massenhaftes Auftreten, andere, namentlich die coloniebildenden Formen, durch ihre ansehnlichen Dimensionen. Ihrer Körpergestalt nach kann man sie mit einer an beiden Enden geöffneten Tonne vergleichen, deren Wan-

dung nach aussen vom Cellulosemantel, nach innen vom Hautmuskelschlauch gebildet wird. (Fig. 262.) Die Muskeln sind sämtlich circular und bilden 6—8 unvollkommen geschlossene Ringe, die wie Reifen den Innenraum umgürten. Ihre Contractionen treiben das die Tonne erfüllende Meerwasser durch die hintere oder Egestionsöffnung aus, worauf durch die vordere Ingestionsöffnung neues Wasser einströmt. Die Thiere schwimmen so durch Rückstoss mit dem vorderen Ende voran.

Der Hohlraum der Tonne entspricht sowohl dem Kiemendarm wie dem Perithoracalraum der Ascidien; bei den Doliolen sind beide Räume noch durch eine schräg gestellte, von Kiemenpalten durchbohrte Scheidewand getrennt (Fig. 264); bei den gewöhnlichen Salpen ist die Scheidewand zu einem schmalen, stark bewimperten Balken rückgebildet, so dass Kiemenhöhle und Perithoracalraum in einen einheitlichen Raum zusammenfliessen. Als weitere Reste des Kiemendarms der Ascidien erhalten sich ausserdem noch constant der ventrale Endostyl und die den Kiemeneingang umhüllenden Fliemberbögen.

Die Eingeweide des Thieres liegen da, wo Kiemenbalken und Endostyl zusammenstossen, im Hautmuskelschlauch,

meist zusammengedrängt zu einem Knäuel, dem „Nucleus“ (Darm, Geschlechtsorgane, Herz). Nur das Ganglion erhält sich gesondert und liegt dem Endostyl gegenüber dorsal kurz vor dem Anfang des Kiemenbalkens; es steht in Zusammenhang mit einem hufeisenförmigen Ocellus.



A

Fig. 262.

B

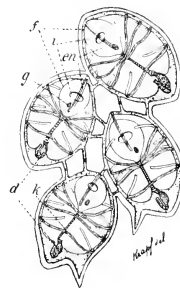


Fig. 263.

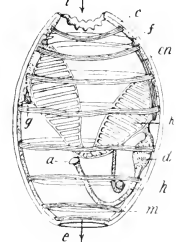


Fig. 264.

Fig. 262. *Salpa democratica* mit Knospenzapfen (*S. mucronata*), A in ventraler, B in seitlicher Ansicht.

Fig. 263. *Salpa mucronata*, Theil einer jungen noch nicht lange abgelösten Kette.

Fig. 264. *Doliolum denticulatum*.

*i* Ingestionsöffnung, *f* Fliemberbögen, *g* Ganglion mit hufeisenförmigem Auge und davor gelegenen Tentakel und Hypophysengrube, *k* Kieme, *en* Endostyl, *d* Darm, *st* Stolon prolifer, *e* Egestionsöffnung, *a* After, *h* Hoden, *m* Muskelreifen; die Pfeile deuten die Richtung der Wasserströmung beim Schwimmen an; die Richtung des schwimmenden Thieres ist entgegengesetzt.

Schon seit Langem kennt man zweierlei Salpen; die einen leben isolirt für sich, die andern sind hinter einander in einer Kette oder neben einander in Rosettenform vereinigt. Der Zusammenhalt ist nur durch dichte Aneinanderfügung, nicht durch einen organischen Zusammenhang der Thiere veranlasst und wird daher durch unvorsichtigen Zug leicht gelöst. Am Anfang dieses Jahrhunderts entdeckte Chamisso, dass die Kettensalpen von den solitären erzeugt werden und dass diese umgekehrt wieder von jenen abstammen, eine eigenthümliche Entwicklungsweise, für welche Steenstrup später den Namen Generationswechsel eingeführt hat. Die solitäre Salpe ist die Amme, sie hat keine Geschlechtsorgane, wohl aber nahe dem hinteren Ende einen Knospenzapfen oder Stolo prolifer, welcher an seinem Ende mehrere Salpencolonien hinter einander erzeugt. Während die erste sich ablöst, reift eine zweite heran und beginnt eine dritte sich aus dem Knospenzapfen heraus zu differenziren. Die colonialen Salpen werden geschlechtsreif; jedes Thier einer Colonie producirt nur ein Ei, welches sich wieder zur solitären Salpe entwickelt. Da nun die Salpen schon seit Langem bekannt sind und sowohl die Kettensalpen wie die aus ihnen hervorgehenden Einzelsalpen besondere Namen erhalten hatten, ist man in der Neuzeit gezwungen worden, Doppelnamen anzuwenden. So bedeutet der Ausdruck *S. democratica-mucronata* Forsk., dass die *S. democratica* die Amme, die *S. mucronata* das geschlechtliche Kettenthier ist; in derselben Weise sind die Namen *S. Africana-maxima* Forsk., *S. runcinata-fusiformis* Cuv. gebildet.

Von den eigentlichen Salpen unterscheiden sich die Tömmchen oder Doliolen durch die besser ausgebildete Kieme und einen noch mehr complicirten Generationswechsel. *Doliolum denticulatum* Quoy u. Gaim. (Fig. 264.)

## VIII. Classe.

### Bryozoen. Moosthierchen.

In ihrer äusseren Erscheinung haben die Bryozoen oder Moosthierchen eine überraschende Aehnlichkeit mit Hydroidpolypen, so dass ein ungeübter Beobachter sie schwierig von ihnen unterscheidet; wie diese bilden sie Colonien, welche mit gallertigen Ueberzügen oder harten, kalkigen Krusten Felsen, Wasserpflanzen, Thiere, Pfähle etc. überziehen oder von ihnen sich als kleine Büsche oder Bäumchen erheben. Ferner besitzen sie eine mit dichten Flimmern bedeckte Tentakelkrone, welche weit ausgebreitet oder blitzschnell zurückgezogen werden kann. Gleichwohl ist der Unterschied im Bau ein ganz erheblicher. Man achte zunächst darauf, dass die Bryozoen einen besonderen, mit eigenen Wandungen versehenen Darm besitzen, der aus 3 Abschnitten zusammengesetzt und derart hufeisenförmig gebogen ist, dass der After sich ganz in der Nähe des Mundes nach aussen öffnet. Ferner hat das Nervensystem die Gestalt eines zwischen Mund und After gelegenen Ganglienknotchens. Auch scheinen besondere Excretionscanäle an dieser Stelle nach aussen zu münden.

Ueber das Gesagte kann man bei einer allgemeinen Charakteristik nicht gehen, da es zwei Gruppen der Bryozoen giebt, die Endoprocten und die Ectoprocten, die sich in so auffälliger Weise

von einander unterscheiden, dass man zweifeln kann, ob sie überhaupt zusammengehören; die Endoprocten haben keine Leibeshöhle und ähneln somit den kleinen Scoleceiden, den Rotatorien, während die Ectoprocten viel eher zu den Leibeshöhlenwürmern zu stellen wären.

### I. Ordnung. Endoprocten.

Aus der Gruppe der Endoprocten kennt man 2 Gattungen, die Gattung *Pedicellina* und *Loxosoma*; (Fig. 265) beide sehen sich sehr ähnlich. Die Einzelthiere haben die Gestalt eines Weinglases und werden von Stielen getragen, welche sich aus einem gemeinsamen Wurzelgeflecht erheben. Inmitten des Tentakelkranzes liegen Mund- und Afteröffnung, die durch den hufeisenförmigen Darm verbunden sind. Der Zwischenraum zwischen Darm und Körperoberfläche ist von Gewebe erfüllt, eine Grundsubstanz mit spindelförmigen Zellen und verästelten Muskelfasern. Die Colonie wächst durch Knospung, die Neuanlage einer Colonie erfolgt auf geschlechtlichem Wege.

*Loxosoma singulare* Kef. *Pedicellina echinata* Sars.

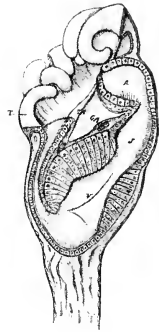


Fig. 265. *Loxosoma singulare* (nach Nitsche). Einzelthier auf dem optischen Längsschnitt. *T* Tentakelkranz, *Ga* Ganglion, *R* Enddarm, *J* Darm, *M* Magen.

### II. Ordnung. Ectoprocten.

Bei den Ectoprocten ist eine geräumige, von Flimmerepithel ausgekleidete Leibeshöhle zwischen Darm und Haut vorhanden, wodurch beide Theile aus einander gedrängt und bis zu einem gewissen Maass unabhängig von einander werden. (Fig. 266.) So ist man zu einer eigenthümlichen Auffassung der Organisation gelangt, welche, morphologisch zwar gänzlich unhaltbar, für die Schilderung manche Vortheile bietet; es sei nämlich jedes Bryozoenindividuum aus zwei in einander gesteckten Individuen zusammengesetzt, einem Cystid und einem Polypid. Als Polypid wird dann Darm mit Tentakelkrone, als Cystid das Uebrige, vor Allem der Hautmuskelschlauch gedeutet.

Das Cystid hat die Gestalt eines Bechers oder einer oblongen oder ovalen Schachtel; man unterscheidet an ihm Endocyste und Ectocyste. Erstere ist die beiderseits von Epithel bekleidete Muskelschicht, letztere ein Cuticularskelet, welches vom Epithel der Körperoberfläche ausgeschieden wird. Nicht die ganze Oberfläche der Endocyste ist von der Cuticula bedeckt, sondern nur die Basis und die Seitenwandungen; das periphere Ende bleibt weichhäutig und erzeugt eine Art Kragen, in den die Tentakelkrone zurückgezogen werden kann.

Die Tentakelkrone umgibt nur die Mundöffnung, während der After ausserhalb am Grund des Kragens liegt. Zwischen beiden Oeffnungen beschreibt der Darm, die Grundlage des Polypid, einen weit nach abwärts reichenden Bogen, dessen hinteres Ende durch einen Muskelstrang, den Funiculus, mit dem Grund des Cystids verbunden wird.

Zwischen Mund und After liegt ferner das Ganglion und die Niere, letztere aus 2 flimmernden Canälen gebildet, welche in der Leibeshöhle getrennt beginnen, aber gemeinsam nach aussen münden.

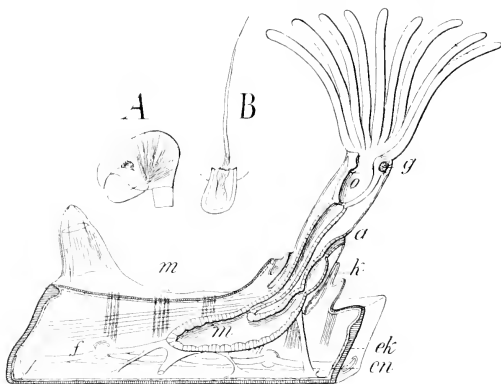


Fig. 266. Flustra membranacea (nach Nitsche), ein einzelnes Thier. *cn* Endocyste, *ek* Ektocyste, *k* Kragen, welcher die völlige Einstülpung des Thieres gestattet, *f* Funiculus, *a* After, *m* Magen, *o* Oesophagus, *g* Ganglion, *m* Hantmuskelschlauch. *A* Avicularien, *B* Vibracularen von Bugula (nach Claparède).

Die Geschlechtsorgane entstehen aus dem Epithel der Leibeshöhle die Ovarien am Funiculus, die Hoden an den Wandungen des Cystids.

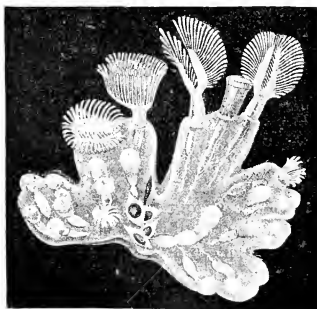


Fig. 267. Ein Stöckchen von Lophopus crystallinus Pall. mit jüngeren und älteren, theils ausgestreckten, theils halb oder ganz zurückgezogenen Thieren; die dunklen Körper im Innern sind Statoblasten (nach Kraepelin).

Hunderte oder Tausende von microscopisch kleinen Einzelthieren bilden Colonien (Fig. 267) in Gestalt lamellöser Ueberzüge, gallertiger Umhüllungen oder aufsteigender Bäumchen. Die Cystide liegen unmittelbar an einander und hängen durch einen Gewebstrang zusammen, den man früher für ein coloniales Nervensystem erklärte. Die Colonien wachsen durch Knospung; von einem Cystid schnürt sich ein Theil ab und bildet ein neues Cystid, in dem dann durch Neubildung der Darm mit Tentakelkrone, das Polypid, entsteht.

Sehr häufig findet sich bei den Bryozoen Arbeitstheilung oder Polymorphismus vor. Ausser den bisher beschriebenen vor-

wiegend zur Ernährung dienenden Thieren können noch dreierlei Individuen vorkommen, die Ovicellen, Vibracularen und Avicularien; alle 3 sind

Cystide, welche das Polypid verloren haben. Die Ovicellen sind rundliche Kapseln, welche zur Aufnahme der befruchteten Eier dienen, die Vibracularien (B) lange tastende Fäden, die Avicularien (A) sind Greifapparate, welche Nahrungskörper festhalten, bis sie zerfallen und so in den Bereich der Tentakelkrone der Fressthiere gerathen. Das Avicularcystid hat die Gestalt eines Vogelkopfs, indem es mit einem Ende in einen schnabelartigen Fortsatz ausgezogen ist, dem ein beweglicher Fortsatz am anderen Ende wie ein Unterkiefer entgegenwirkt.

Unter ungünstigen Bedingungen kann in einem Cystid das Polypid zu Grunde gehen und lange Zeit fehlen, bis günstigere Verhältnisse eine Neubildung gestatten. Ausserdem kommt es vor, dass in den verödeten Cystiden eigenthümliche Ruhezustände, die Statoblasten, angetroffen werden, die zur Zeit, als noch das Polypid existirte, erzeugt wurden. Dieselben sind eine Art innere Knospe; sie sind vielzellig und haben einen linsenförmigen Körper, welcher von einer festen Hülle umgeben ist. Der Rand des Körpers ist von einem Gürtel geschlossener Kammern umgeben, welche sich beim Eintrocknen mit Luft füllen und den Statoblasten schwimmen machen, wenn er auf's Neue in das Wasser geräth. Aus dem Statoblasten tritt dann ein kleines Bryozoenindividuum hervor, welches eine neue Colonie liefert.

1. Unterordnung. Stelmatopoden, Kreiswirbler, sind Bryozoen, bei denen die Tentakeln einen Ring um die Mundöffnung bilden. Zu den ausschliesslich marinen Thieren gehören als die bekanntesten Arten die Flustren und die Bugulen, *Flustra membranacea* L., *Bugula avicularia* L.

2. Unterordnung. Lophopoden, tragen die Tentakel auf einem besonderen Fortsatz, dem Lophophor. Derselbe besteht aus einer linken und rechten Hälfte, aus zwei links und rechts von der Mundöffnung gelegenen hufeisenförmigen Fortsätzen, an deren Rand die Tentakeln stehen. Die Lophopoden sind vorwiegend Süsswasserbewohner. *Alcyonella fungosa* Pall. *Plumatella reptans* L. *Lophopus crystallinus* Pall.

## IX. Classe.

### Brachiopoden.

Die Brachiopoden sind Thiere mit einer vorderen und einer hinteren (oberen und unteren) muschelähnlichen Schale, mit 2 spiral eingewundenen, tentakeltragenden, oralen Armen, mit einer gekammerten Leibeshöhle, aus welcher flimmernde Canäle (Segmentalorgane) nach aussen führen. Sie wurden bis in die neueste Zeit für Mollusken und anfänglich sogar auf Grund ihrer zweiklappigen Schalen für Muscheln gehalten. Von den Muscheln wurden sie getrennt, als man auf die verschiedene Structur und Lagerung der Schalen aufmerksam wurde und in den 2 Spiralarmen Anhänge erkannte, die den Muscheln fehlen. Zu einer Loslösung von den Mollusken entschloss man sich aber erst, als man in der Beschaffenheit der Leibeshöhle, des Nervensystems und der Excretionsorgane sowie in der Entwicklungsgeschichte Charaktere auffand, welche viel mehr an die Coelhelminthen als an die Mollusken und zwar besonders an Chaetognathen und Anneliden, erinnern.

Der Körper eines Brachiopoden hat eine stark verkürzte Längsaxe (Fig. 268) und ist in Folge dessen ein querovaler Eingeweidesack; von ihm entspringt dorsal ein musculöser Stiel, mit Hilfe dessen die Thiere festgewachsen sind; ferner gehen von ihm zwei ansehnliche Falten

aus, die Mantellappen, von welchen der eine über das vordere Ende wie eine Kapuze gezogen ist, der andere in ähnlicher Weise sich um das hintere Ende schlägt. Jeder Mantellappen scheidet mittelst des Epithels seiner äusseren Oberfläche eine Schale aus, ein Cuticularskelet, das zum kleinsten Theil aus einer organischen Grundsubstanz, der Hauptmasse nach aus kohlensaurem Kalk besteht und eine feinere Structur besitzt, indem es von senkrecht gestellten Prismen gebildet wird. Selten haben obere und untere Schale gleiche Gestalt; gewöhnlich ist die untere stärker kahnartig gewölbt und zum Durchtritt des Stieles an ihrem dorsalen Ende von einer Öffnung durchbohrt; die obere flachere Schale ihrerseits besitzt eine charakteristische Einrichtung in dem Armskelet, das freilich nicht immer vorhanden ist und, wenn es vorhanden ist, in seiner Ausbildung sehr variiert. (Fig. 269, 270.) Seine Grundlage besteht aus 2 Kalkstäben, welche symmetrisch zur Medianebene von der oberen Schale aus senkrecht in den Schalenraum abwärts steigen und sich durch einen gebogenen Querbügel verbinden; von ihnen kann dann noch weiter jederseits ein spiral gewundener Fortsatz entspringen.

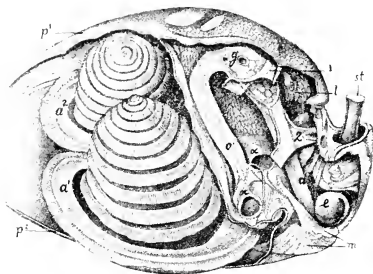


Fig. 268. Anatomie von *Rhynchonella psittacea*, beide Schalen, die Körperwand und die Leber der linken Seite sind entfernt.  $a^1$  linker,  $a^2$  rechter Arm.  $a^1$  die Eingänge in den Hohlraum der Arme;  $o$  Oesophagus,  $g$  Magen mit Leber  $l$ ,  $d$  Darm,  $e$  blindes Ende desselben;  $m$  Muskeln zum Öffnen und Schliessen der Schale.  $p^1$   $p^2$  oberer und unterer Mantellappen,  $st$  Stiel, 1 und 2 erstes und zweites Dissepiment (nach Hancock).

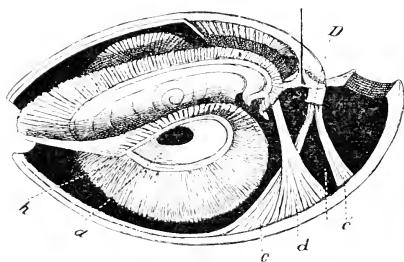


Fig. 269. *Waldheimia flavescens* (aus Zittel). Schale mit Armen und Muskeln.  $a$  Arm mit seinem gefranstem Saum ( $c$ ,  $h$ ),  $d$  Schliessmuskeln,  $c$  u.  $c'$  Muskeln zum Öffnen der Schale,  $D$  Schlossfortsatz. Die senkrechte Linie bezeichnet die Lage des Schlosses.

Beide Schalen umhüllen im geschlossenen Zustand den Weichkörper vollkommen; wenn sie sich öffnen, weichen sie mit den ventralen Rändern auseinander, während die dorsalen Ränder fest verbunden bleiben. Die Bewegung vollzieht sich um einen festen Punkt, das Schloss, welches in geringer Entfernung vom dorsalen Rande liegt; zur Bildung desselben trägt die untere Schale mit zahnartigen Vorsprüngen bei, welche in besondere Vertiefungen der oberen Schale passen. Öffnen und Schliessen ist (im Gegensatz zu den Lamellibranchiern) beides ein activer Vorgang; von der unteren Schale entspringen Muskeln, welche sich an der oberen

Ende schlägt. Jeder Mantellappen scheidet mittelst des Epithels seiner äusseren Oberfläche eine Schale aus, ein Cuticularskelet, das zum kleinsten Theil aus einer organischen Grundsubstanz, der Hauptmasse nach aus kohlensaurem Kalk besteht und eine feinere Structur besitzt, indem es von senkrecht gestellten Prismen gebildet wird. Selten haben obere und untere Schale gleiche Gestalt; gewöhnlich ist die untere stärker kahnartig gewölbt und zum Durchtritt des Stieles an ihrem dorsalen Ende von einer Öffnung durchbohrt; die obere flachere Schale ihrerseits besitzt eine charakteristische Einrichtung in dem Armskelet, das freilich nicht immer vorhanden ist und, wenn es vorhanden ist, in seiner Ausbildung sehr variiert. (Fig. 269, 270.) Seine Grundlage besteht aus 2 Kalkstäben, welche symmetrisch zur Medianebene von der oberen Schale aus senkrecht in den Schalenraum abwärts steigen und sich durch einen gebogenen Querbügel verbinden; von ihnen kann dann noch weiter jederseits ein spiral gewundener Fortsatz entspringen.



Schale entweder dorsal vom Hypomochlion des Schlosses befestigen und dann zum Oeffnen dienen (Divaricatoren) oder ventral davon ihren Angriffspunkt finden und den Schalenschluss herbeiführen (Adductoren). Sie hinterlassen auf beiden Schalen Muskelabdrücke, welche namentlich für die Paläontologen wichtig sind.

Den Haupttheil des Schalenraums füllen die beiden spiral gewundenen Arme, welche links und rechts von der Mundöffnung liegen und Ursache zur Namengebung, Brachiopoden oder Spirobranchier, gewesen sind. Sie besitzen auf ihrer von der Spiralaxe nach aussen gewandten Seite eine Längsfurche, die bis an die Spitze des Arms reicht und

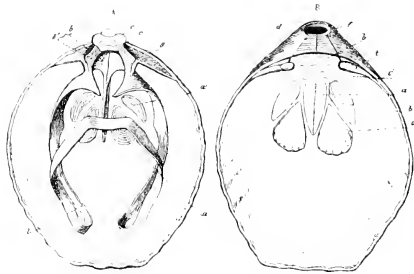


Fig. 270. *Waldheimia flavesceus*, A die obere, B die untere Schale (aus Zittel). a, b, c Abdrücke der Muskelninsertionen, a der Schliessmuskeln (Adductoren), c, c der Muskeln zum Oeffnen (Divaricatoren), s Schlosszähne der oberen Schale, welche in Vertiefungen t der unteren Schale passen, l Stützapparat der Arme, f Oeffnung für den Stiel.

von einer Reihe kleiner Tentakelchen eingefasst ist. Der Armapparat erinnert ausserordentlich an den Lophophor der lophopoden Bryozoen; man kann ihn aus demselben ableiten, wenn man sich vorstellt, dass der linke und rechte Lappen des Lophophors stark gewachsen sei und dabei sich spiral eingekrümmt habe. Thatsächlich gleicht auch vorübergehend der Armapparat eines jungen Brachiopoden dem Lophophor der Bryozoen.

Im Rumpf der Brachiopoden findet sich eine Leibeshöhle, welche sich bis in die beiden Mantelfalten hinein erstreckt. Sie umschliesst Darm, Leber und Geschlechtsorgane und zerfällt durch ein dorsales und ventrales, an den Darm tretendes Mesenterium in eine linke und rechte Hälfte; jede Hälfte wiederum ist durch 2 quere Scheidewände in eine vordere, mittlere und hintere Kammer abgetheilt, ähnlich wie wir es für die Sagitten kennen gelernt haben. Wenn die Anordnung der Scheidewände nicht so klar und übersichtlich ist wie bei diesem Wurm, so hängt das damit zusammen, dass der Darm, anstatt gerade gestreckt zu verlaufen, entsprechend der Verkürzung der Längsaxe so sehr eingebogen ist, dass Mund- und Afteröffnung nahe bei einander zu liegen kommen. An dem U förmig gebogenen Canal kann man einen Oesophagus, einen die Gallengänge aufnehmenden Magen und einen Enddarm unterscheiden; letzterer endet bei einem Theil der Brachiopoden blindgeschlossen.

Leber und Geschlechtsorgane liegen hauptsächlich in den Mantellappen. Die Geschlechtsproducte werden wahrscheinlich durch die Segmentalgänge entleert, welche mit weiter Mündung in einer Leibeskammer beginnen, das Dissepiment durchbohren und in der nächstfolgenden Kammer nach aussen münden. Da zwei Dissepimente vorhanden sind, können auch 2 Paar Segmentalcanäle vorkommen, oder es ist das vordere oder das hintere Paar rückgebildet.

Als Nervensystem functionirt ein Schlundring, in dem eine schwache dorsale Anschwellung das obere Schlundganglienpaar, eine stärkere das Bauchmark vertritt.

In der Entwicklungsgeschichte erinnern die Brachiopoden einerseits an Sagitta, andererseits an die Anneliden. Mit Sagitta haben sie gemeinsam, dass die Leibeshöhle durch Ausstülpung vom Darm aus entsteht und durch quere Scheidewände in 3 Höhlen zerlegt wird; annelidenähnlich ist die Gestalt der Larve und das Vorkommen von Borsten, welche in besonderen Follikeln gebildet werden.

Die Brachiopoden waren in früheren Erdperioden sehr reich an Individuen und Arten entwickelt, so dass ihre Schalen zu den wichtigsten Leitfossilien gehören. Jetzt lebt nur ein spärlicher Rest, meist in grossen Meerestiefen. Die wenigen Gattungen und Arten vertheilen sich auf 2 Gruppen.

I. Ordnung. Testicardines. Ein Schloss ist vorhanden, der Stielmuskel durchbohrt allein die untere Schale, welche von der oberen durchaus verschieden ist; eine Afteröffnung fehlt. *Waldheimia flavescens* Lam., *Terebratula vitrea* Lam.

II. Ordnung. Ecardines. Die Schalen sind gleichmässig gebaut, ohne Schloss, beide an der Oeffnung für den Stielmuskel theilhaftig; After vorhanden. *Lingula anatina* Lam.

## Zusammenfassung der Resultate über Würmer.

1. Die **Würmer** sind bilaterale Thiere mit einem Hautmuskelschlauch und einem aus Ganglienknötchen bestehenden Nervensystem.

2. Die Fortpflanzung ist vorwiegend geschlechtlich, doch kommt auch Paedogenesis und Knospung und demgemäss Heterogonie und Generationswechsel vor.

3. Je nach Anwesenheit oder Mangel einer Leibeshöhle unterscheidet man parenchymatöse Würmer, **Scoleciden**, und Leibeshöhlenwürmer, **Coelhelminthen**.

4. Die typischen Vertreter der **Scoleciden** sind die **Plattwürmer**, Thiere von dorsoventral abgeplatteter Gestalt, deren Nervensystem nur aus den oberen Schlundganglien und den Seitensträngen, deren Excretionssystem aus den verästelten Wassergefässen besteht.

5. Die ursprünglichsten Plattwürmer sind die **Turbellarien**, aus denen sich einerseits die **Trematoden** und **Cestoden**, andererseits die **Nemertinen** ableiten lassen.

6. Die **Turbellarien** sind durch ihr flimmerndes Körperepithel (Strudelkleid) charakterisirt; sie haben keinen After und keine Blutgefässe: ihr Darm besteht aus dem ectodermalen Schlundkopf und dem entodermalen Magen, welcher bei Rhabdocoelen ein stabförmiger Blindsack, bei Dendrocoelen reich verästelt ist.

7. Bei den parasitischen **Trematoden** ist das Flimmerkleid verloren gegangen oder auf das Larvenleben beschränkt, dafür finden sich Haftapparate zum Festhalten am Wirth, Haken und Saugnapfe, bei den ectoparasitischen **Polystomeen** zahlreiche Saugnapfe, bei den entoparasitischen **Distomeen** 1—2.

8. Bei den **Distomeen** kommt es zum Wirthswechsel und zur Heterogonie. Aus den Eiern eines Distomum entsteht eine

stets in Mollusken (1. Wohnthier) schmarotzende *Redia* oder ein *Sporocystis*; aus deren parthenogenetisch sich entwickelnden Eiern wird eine *Cercarie*, welche sich zum eingekapselten *Distomum* (im 2. Wohnthier) und endlich zum geschlechtsreifen *Distomum* (im 3. Wohnthier) umwandelt.

9. Die bekanntesten Distomeen sind *D. hepaticum* und *D. lanceolatum* (selten im Menschen, häufig im Schaf), *Distomum haematobium* in der Pfortader des Menschen, aber nur in wärmeren Klimaten.

10. Von den Trematoden sind die **Cestoden** unterschieden vor Allem durch den Verlust des Darms, wozu meistens noch kommt die Sonderung des Körpers in *Scolex* und *Proglottiden*.

11. Der **Scolex** ist das Haftorgan der Bandwürmer und als solches mit Saugnäpfen und öfters auch mit Haken versehen; er hat ferner die Aufgabe, die *Proglottiden* durch terminale Knospung zu erzeugen.

12. Die **Proglottiden** enthalten den hermaphroditen Geschlechtsapparat.

13. Die in den Eiern sich bildenden 6hakigen Embryonen müssen in einen Zwischenwirth gelangen, indem sie entweder passiv durch die Nahrung in dessen Darm verschleppt werden oder indem sie als Flimmerlarven im Wasser schwimmend denselben activ aufsuchen.

14. Im Zwischenwirth kapseln sie sich im Bindegewebe von Muskeln oder anderen Organen ein und verwandeln sich direct in den *Scolex* (*Pleurocercoïd*) oder in eine Blase (**Finne**, *Cysticercus*), die in ihrem Innern 1 bis viele *Scolices* erzeugt.

15. Der *Scolex* wird aus der Cyste befreit und erhält dadurch die Fähigkeit einen Bandwurm zu bilden, wenn er durch Verfütterung in den Darm eines geeigneten Wohnthiers gelangt.

16. Im Menschen kommen besonders häufig vor: als Finnen die *Taenia echinococcus* (Bandwurm im Hund) und *Taenia solium*, als geschlechtsreife Thiere *T. saginata* (Finne im Rind), *T. solium* (Finne im Schwein), *Bothriocephalus latus* (*Pleurocercoïd* im Hecht, Barsch, Quappe, einigen Salmoniden).

17. Die **Nemertinen** unterscheiden sich von den Turbellarien durch die Anwesenheit eines Afterdarms, eines besonderen neben dem Darm existirenden Rüssels, der Wimpergruben und der Blutgefäße.

18. Von den Plattwürmern entfernen sich wesentlich in ihrer Gestalt die **Rotatorien**; sie gleichen ihnen in der Beschaffenheit des Wassergefäßsystems; durch ihre Radscheibe erinnern sie an die bei Würmern weit verbreitete *Trochophoralarve*.

19. Die Merkmale der **Coelhelminthen**, sowohl die anatomischen wie entwicklungsgeschichtlichen, sind am schönsten bei den **Chaetognathen** ausgeprägt; dieselben sind hermaphrodite Würmer mit 3 getheiltem Körper, mit Flossen und zum Kauen dienenden Borsten.

20. Die **Nematoden** sind meist getrenntgeschlechtliche, meist parasitische, fadenförmige Würmer mit drehrundem, ungegliedertem Körper, mit Nervenring (keine Ganglien), Wassergefäßen, deutlichen Seitenlinien, röhrigem Geschlechtsapparat.

21. Die wichtigsten Arten sind die im Dünndarm, resp. Dickdarm des Menschen lebenden *Ascaris lumbricoides* und *Oxyuris*

vermicularis, der aus dem Darm Blut saugende *Dochmius duodenalis*, der im Coecum unschädlich angesiedelte *Trichocephalus dispar*, die berüchtigte *Trichina spiralis*; heissen Klimateen gehören an: *Rhabdonema strongyloides*, *Filaria sanguinis hominis* und *Dracunculus Medinensis*.

22. Wichtige Pflanzenparasiten sind *Heterodera* Schachtli und *Tylenchus tritici*, welche die als Rüben- resp. Weizenmüdigkeit bekannten Erscheinungen veranlassen.

23. Von den Nematoden unterscheiden sich die ebenfalls parasitischen, ascarisartigen **Acanthocephalen** (Echinorhynchen) durch den Mangel des Darms, durch die Anwesenheit eines bestachelten Rüssels und eines sehr complicirten Geschlechtsapparats.

24. Die **chaetopoden Anneliden** haben mit den Nematoden die drehrunde Gestalt gemeinsam; sie unterscheiden sich von ihnen durch die Gliederung: durch die Ringelung des Körpers, durch die segmentale Wiederholung der Dissepimente, Segmentalorgane und Blutgefässanastomosen, durch das Strickleiternnervensystem.

25. Das wichtigste Merkmal der **Chaetopoden** sind die in besonderen Follikeln entstehenden Borstenbüschel (4 in einem Segment); dieselben sind spärlich bei den hermaphroditen **Oligochaeten**, zahlreich und von besonderen Parapodien getragen bei den gonochoristischen **Polychaeten**.

26. Den chaetopoden Anneliden sind nahe verwandt die **Gephyreen**; dieselben sind ovale Schläuche mit Tentakelkrone oder spatelförmigem Kopflappen, welche die Gliederung und die Borstenbewaffnung mehr oder minder vollständig eingebüsst haben. Andeutungen der Gliederung treten während der Entwicklungsgeschichte auf und sind auch anatomisch in der Anwesenheit eines Bauchmarks und von Segmentalorganen nachweisbar.

27. Zu den Anneliden gehören endlich noch die **Hirudineen**, hermaphrodite Würmer, welche anstatt der Borsten mit Saugnapfen ausgerüstet sind. Ihre abgeplattete Gestalt, parenchymatöse Beschaffenheit, der Mangel der Leibeshöhle nähert die Thiere den Plattwürmern.

28. Die Hirudineen haben zum Verwunden entweder einen Rüssel (*Rhynchobdellae*) oder 3 längsgestellte gezähnelte Kiefer (*Gnathobdellae*); zu den Kieferegeln gehört der medicinische Blutegel *Hirudo medicinalis*.

29. Die **Enteropneusten** (*Balanoglossus*) sind äusserlich gekennzeichnet durch die Anwesenheit des in einem Kragen steckenden Rüssels, anatomisch durch die Umbildung des Vorderdarms zur Kieme.

30. Die **Tunicaten** besitzen zwar noch den Hautmuskelschlauch der Würmer, unterscheiden sich aber im übrigen Bau erheblich von ihnen. Ihr wichtigstes Merkmal ist die aus Cellulose bestehende Tunica; weiter ist constant, dass der Vorderdarm zum Kiemensack geworden ist, dass derselbe den Endostyl enthält, dass sich ein ventrales Herz mit wechselnder Contractionsrichtung vorfindet.

31. Die Tunicaten sind durch 2 weitere Merkmale besonders interessant: 1. Die **Salpen** haben einen typischen Generationswechsel zwischen den ungeschlechtlichen solitären und den ge-

schlechtlichen Ketten-Salpen. 2. Die **Tunicaten** sind **Nächstverwandte der Wirbelthiere**, indem die **Ascidien** als Larven die *Chorda dorsalis* besitzen, welche bei den **Appendicularien** dauernd vorhanden ist. In der Entwicklungsgeschichte bildet sich das Nervensystem wie bei den Wirbelthieren als ein Rohr, das durch den *Canalis neurentericus* mit dem Darm zusammenhängt, rein dorsal liegt und aus dem Hirn und dem Rückenmark besteht.

32. Die **Bryozoen** sind ähnlich den Hydrozoen stockbildende Thiere mit einer Tentakelkrone; sie unterscheiden sich von ihnen durch das gangliöse Nervensystem und den hufeisenförmigen Darm, zum Theil auch durch die Anwesenheit einer Leibeshöhle.

33. Nach der Lage des Afters innerhalb oder ausserhalb der Tentakelkrone unterscheidet man **Entoprocten** und **Ectoprocten**.

34. Die **Brachiopoden** haben eine zweiklappige Schale, welche Analogien zu den Schalen der Muscheln bietet, nur dass an Stelle linker und rechter Schalenklappen obere und untere vorhanden sind.

35. Die geräumige Leibeshöhle wird durch 2 Scheidewände in 3 Kammern zerlegt, von denen stets eine, seltener zwei mit Segmentorganen versehen sind.

36. Die Brachiopoden sitzen mittelst eines Stieles fest; nach dem Vorhandensein oder dem Mangel eines Schalenschlosses zerfallen sie in die afterlosen *Testicardines* und die mit After versehenen *Ecardines*.

## IV. Stamm.

### Echinodermen, Stachelhäuter.

Durch ihre radialsymmetrische Gestalt entfernen sich die Echinodermen von den meisten übrigen Thierstämmen und nähern sich dafür den Coelenteraten; sie wurden daher auch mit denselben seit Cuvier's epochemachender Typentheorie unter dem Namen „Radiaten“ vereint, bis Leuckart eine Trennung auf Grund ihres abweichenden Baues, namentlich wegen der Anwesenheit einer Leibeshöhle herbeiführte. In der That hat auch die radiale Symmetrie der Echinodermen einen ganz verschiedenen Werth. Während bei den Coelenteraten die Zahl 4 oder (wahrscheinlich von 4 abgeleitet) die Zahl 6 zu Grunde liegt, sind die Echinodermen fünfstrahlig; während ferner die radiale Symmetrie bei den Coelenteraten als ein ursprünglicher, niederer Zustand der Körperform angesehen werden muss, ist sie bei den Echinodermen, wie namentlich ihre Entwicklungsgeschichte lehrt, aus der bilateralen Symmetrie abzuleiten; mit anderen Worten, die Echinodermen sind von bilateral symmetrischen, wahrscheinlich wurmartigen Stammformen durch Rückkehr zu einer niederen Grundform hervorgegangen.

Den Thieren verleiht die Beschaffenheit ihrer Haut ein charakteristisches Aeussere. Unter dem Epithel im mesodermalen Bindegewebe bilden sich Kalkplatten, welche wie Knochenplatten den Körper panzern und, da sie meist in Spitzen und Stacheln sich erheben, den Namen „Echinodermen“, „Stachelhäuter“ veranlasst haben. Das mesodermale Hautskelet kann zwar einer Rückbildung unterliegen, wie bei den Holothurien, schwindet aber auch dann nicht vollständig, sondern erhält sich in Resten, den Kalkankern und Kalkrädchen.

Eigenthümliche Anhänge der Haut, welche jedoch nicht überall vorkommen, sind die Sphaeridien und Pedicellarien. (Fig. 295.) Letztere sind Greifapparate, die im Bau an Zangen erinnern und gewöhnlich von besonderen Stielen getragen werden; sie sind im Leben äusserst beweglich und scheinen zur Reinigung der Haut zu dienen; im Innern haben sie ein Kalkskelet.

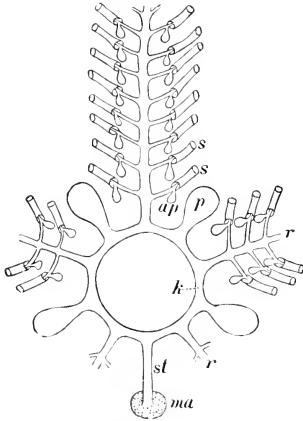


Fig. 271. Schema des Ambulacralgefässsystems eines Scesterns (aus Boas). *ma* Madreporenplatte, *st* Steincanal, *k* Ringcanal, *p* Pol'sche Blasen, *r* Ambulacralgefässe, *s* Flüsschen, *ap* Ambulacralampullen.

Nicht minder charakteristisch als das Skelet ist das zur Fortbewegung dienende Ambulacralgefässsystem. (Fig. 271.) Dasselbe beginnt zumeist auf der Oberfläche der Haut mit der Madreporenplatte, einer Kalkplatte, welche von feinen Oeffnungen siebartig durchbrochen wird und zur Aufnahme von Seewasser dient. Das Seewasser gelangt in einen Canal, welcher wegen der starken Verkalkung seiner Wandungen der Steincanal heisst und abwärts zu einem den Mund umgebenden Ringcanal leitet. Von diesem strahlen 5 Ambulacralgefässe aus, um links und rechts Seitenäste abzugeben, welche über die Körperoberfläche hervortreten und die Ambulacralfüsschen darstellen, die höchst merkwürdigen Fortbewegungsorgane eines Echinoderms. Jedes Füßchen ist ein Schlauch mit musclosen Wandungen, welcher durch Einpumpen von Wasser prall gefüllt und in die Länge gedehnt, andererseits durch Contraction seiner Muskeln verkürzt werden kann; meist trägt es am Ende zum Festhalten eine Saugscheibe. Will ein Echinoderm in einer bestimmten Richtung sich bewegen, so schickt es in derselben seine Füßchen aus, verankert sie mit den Saugscheiben und zieht dann den Körper durch Verkürzung der Füßchen nach. Bei diesen Vorgängen spielen gewisse sackartige, als Reservoirs functionirende Ausstülpungen eine Rolle; am Ringcanal sitzen 5 Paar Pol'sche Blasen, an der Basis jedes Flüsschens ein Ambulacralbläschen oder eine Ampulle. Durch ihre Contraction pumpen die Pol'schen Blasen die Radialcanäle, die Ampullen die Füßchen mit Wasser voll; umgekehrt füllen sie sich, wenn das Wasser bei Verkürzung der Füßchen zurückströmt.

Die Anordnung des Ambulacralgefässsystems bestimmt die Anordnung der übrigen Organe. Neben dem Steincanal kann ein Strang von Gefässen, den man mit sehr zweifelhaftem Recht Herz nennt, verlaufen; er

geht in einen nach aussen vom Ringcanal liegenden Blutgefässring über, von dem dann weiter 5 die Ambulacralgefässe begleitende Blutgefässe ihren Ursprung nehmen.

Auch das Nervensystem beginnt mit einem perioralen, häufig noch im Ectoderm lagernden Nervenring, welcher 5 Ambulacralnerven aussendet; letztere schliessen sich in ihrem Verlauf wieder den 5 Ambulacralgefässen und Blutgefässen an; oberflächlicher als diese gelagert, enden sie häufig mit einem Auge von sehr primitivem Bau.

Die vom Centrum gemeinsam ausstrahlenden Ambulacralgefässe, Blutgefässe und Nerven markiren im Körper gewisse Hauptlinien, die Radien erster Ordnung oder die Ambulacralradien; zwischen denselben interambulacral oder in den Radien zweiter Ordnung mündet dagegen der Steincanal mit der Madreporenplatte und liegt das „Herz“. Ebenfalls interambulacral sind die Geschlechtsorgane angebracht, welche entweder 5 einzelne oder 5 Paar traubige Drüsen resp. Drüsengruppen darstellen; sie sind in der geräumigen Leibeshöhle an besonderen Aufhängebändern befestigt. In der Leibeshöhle findet sich ausserdem nur noch der durch ein Mesenterium an der Körperwand aufgehängte Darmcanal.

Die Echinodermen sind ausschliesslich Bewohner des Meeres, welches sie in ganz aussergewöhnlicher Individuenzahl bis in die grössten Tiefen hinein bevölkern; manche Gruppen, wie die meisten Haarsterne, sind vorwiegend Tiefseebewohner, andere bevorzugen die felsigen Küsten. Namentlich zur Fortpflanzungszeit sammeln sich am Meeresufer Seeigel, Seesterne und Holothurien, um die Geschlechtsproducte in das Wasser zu entleeren, wo ihre Vereinigung und die Befruchtung erfolgt.

Aus den Eiern schlüpfen Larven aus, welche freischwimmend an der Oberfläche des Wassers pelagisch leben und sich von den ausgebildeten Thieren ganz wesentlich unterscheiden, einmal durch ihre weiche, gallertige und durchsichtige Beschaffenheit, zweitens durch ihre bilaterale Symmetrie (Fig. 272). Durch Entwicklung von lappigen Fortsätzen und dünnen, von Kalkstäben gestützten Armen gewinnen sie ein höchst abenteuerliches und verschiedenartiges Aussehen (Plutei der Seeigel und Ophiuren, Brachiolarien und Bipinnarien der Seesterne, Auricularien der Holothurien); sie lassen

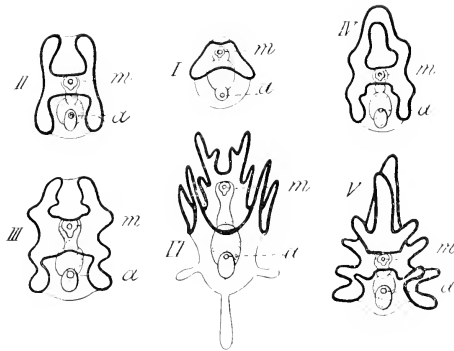


Fig. 272. Echinodermenlarven (nach Johannes Müller). *m* Mund, *a* After, *I* gemeinsame Ausgangstorn aller Larven. *II*, *III* Entwicklungsstadien der Holothurien-Auricularia. *IV*, *V* Entwicklungsstadien der Asteriden-Bipinnaria. *VI*, *VII* Pluteus eines Spatangiden. Die schwarze Linie bezeichnet den Verlauf der Wimpernschuur.

sich aber alle auf eine gemeinsame Ausgangsform zurückführen, welche durch die Anwesenheit eines 3theiligen Darms und einer perioralen

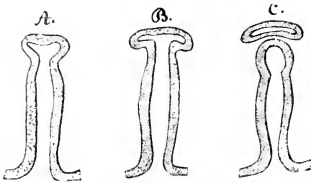


Fig. 273. Bildung des Wassergefäßsystems und der Leibeshöhle eines Echinus (aus Heider-Korschelt). A Erste Anlage der Vaso-peritonealblase; B dieselbe beginnt sich abzuschnüren; C vollkommene Abschnürung derselben.

Flimmerschnur an manche Wurmlarven, besonders an die Tornaria des Balanoglossus, erinnert. Die Unterschiede zwischen den einzelnen Arten der Larven sind wesentlich durch die complicirten Ausbuchtungen und Windungen der Wimper schnur herbeigeführt; nur bei den Seesternen und den späteren Stadien der Holothurien und Crinoiden zerfällt die einheitliche Wimper schnur in 2 oder mehr Stücke, welche sich zu gewundenen oder ringförmigen Wimper schnüren auf's Neue schließen.

Die Vorgänge bei der Umwandlung der bilateralen Larve in das radial gebaute Echinoderm sind sehr complicirt; sie beginnen frühzeitig schon mit Ausstülpungen des Darms, welche sich abschnüren und die Vasoperitonealblasen, die Anlagen der Leibeshöhle und des Ambulacralgefäßsystems liefern (Fig. 273, 274). Von der Anlage der Leibeshöhle, welche entweder von Anfang an paarig ist oder doch bald paarig wird, trennt sich das unpaare Ambulacralsäckchen und giebt den Anstoß zur Umwandlung der streng bilateralen Larve in das radial symmetrische Echinoderm; es dehnt sich zu einem den Oesophagus umschliessenden Ring aus und erzeugt von demselben 5 radiale Ausstülpungen, die Anlagen der Ambulacralgefäße. Indem diese die Körperoberfläche vor sich hertreiben, entstehen bei den Seesternen, welche die Verhältnisse am klarsten erläutern, die Arme als Auswüchse, welche an Knospen erinnern. Dies hat dazu geführt, die Arme eines Seesterns als Individuen für sich, den ganzen Seestern und so auch jedes andere Echinoderm als eine Colonie von 5 Individuen aufzufassen: die Entwicklung würde dieser Auffassung zufolge eine Art Generationswechsel sein, die Echinodermenlarve eine Amme, welche durch Knospung einen Stock von 5 Geschlechtsthieren erzeugt. So bestechend diese Ansicht auch lautet, so entspricht sie doch nicht den thatsächlichen Verhältnissen, indem sie einen nicht durchführbaren Gegensatz zwischen Larve und fertigem Echinoderm annimmt. Mit ihren wichtigsten Organen geht erstere in letzteres über; das Echinoderm bringt die Anlagen nur zu weiterer Entfaltung, wie auch ein Insect viele in der Larve noch fehlende oder unvollkommen entwickelte Organe im Laufe seiner Metamorphose erzeugt; wie die Insectenentwicklung ist auch die Echinodermentwicklung eine Metamorphose.

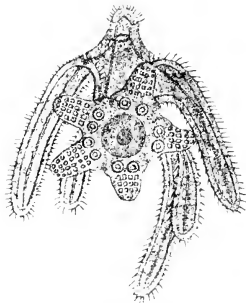


Fig. 274. Bildung der Ophiure von der Pluteuslarve aus (nach Joh. Müller aus Heider-Korschelt).

Schon bei einer oberflächlichen Betrachtung kommt man dazu, die Echinodermen in 4 Classen zu theilen, die Asteroideen, Crinoideen,



Echinoideen und Holothurien; dagegen kann man getheilter Meinung sein, ob man die Crinoideen oder die Asteroideen als die ursprünglicheren Formen an die Spitze stellen soll. Die schwerwiegenden Gründe sprechen wohl zu Gunsten der Crinoideen; dagegen sind die Asteroideen unzweifelhaft geeigneter, um in das Studium der Echinodermen einzuführen.

## I. Classe.

### Asteroideen, Seesterne.

Am Körper eines Seesterns kann man 2 Bestandtheile unterscheiden, die centrale Mundscheibe und die von ihr meist in Fünffzahl ausstrahlenden Arme (Fig. 278); doch schwankt das Verhältniss, in dem beide Theile zu einander stehen, zwischen 2 Extremen: bei manchen Seesternen spielen die Arme die Hauptrolle und die Mundscheibe sieht nur wie die Verwachungsstelle ihrer proximalen Enden aus (Fig. 275, 276); auf der anderen Seite kann die Mundscheibe an Bedeutung gewinnen, sich auf Kosten der Arme vergrössern und diese in sich gleichsam aufsaugen, so dass sie nur als die 5 Ecken der pentagonalen Mundscheibe zur Geltung kommen. (Fig. 277, 279.)

Ferner unterscheiden wir am Seestern, und zwar sowohl an den Armen wie der Mundscheibe, eine dorsale und eine ventrale Seite, welche mit schmalen Randpartien in einander übergehen. Die ventrale Seite ruht bei normaler Stellung des Thieres auf dem Boden; sie trägt die im Centrum der Scheibe angebrachte Mundöffnung und die von dieser beginnenden, bis in die Armspitzen reichenden 5 Ambulacralfurchen; dorsal dagegen lagert im Centrum der After (sofern er nicht rückgebildet ist), excentrisch in einem der Interambulacra die Madreporenplatte. (Fig. 277a.)

Die Haut eines Seesterns ist überall von grossen und kleinen an einander gefügten Kalkplatten geschützt; dieselben machen den Körper eines todten Seesterns hart und starr; während des Lebens sind sie aber so sehr verschiebbar, dass der Seestern in ganz überraschender Weise seine Arme einrollen und unbiegen und seinen Körper durch enge Oeffnungen und Spalten hindurchschieben kann. Unter den Skeletstücken verdienen besondere Beachtung die Ambulacraria, welche das Dach der Ambulacralfurche bilden und, wie man am besten auf Querschnitten durch einen Arm sieht, diese Furche gegen die Leibeshöhle der Arme abschliessen. (Fig. 291a.) In jedem Arm sind zwei Reihen von Ambulacraria vorhanden, welche wie Dachsparren in der Mittellinie zusammen-

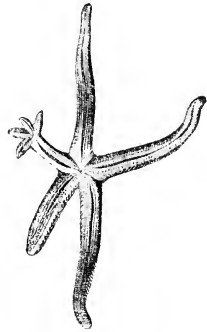


Fig. 275. Kometenform von *Linckia multifora* (aus Heider-Korschelt). Einer der 5 Arme erzeugt durch Knospung einen neuen Seestern.

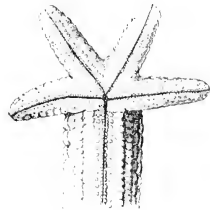


Fig. 276. *Ophidiaster Ehrenbergi* Kometenform (der ursprüngliche Arm nur zum kleinsten Theil dargestellt) (nach Haeckel).

stossen. Ein in dieser Weise zusammengefügttes Paar nennt man einen Ambulacralwirbel, weil die Paare in der Längsrichtung des Armes wie Wirbel auf einander folgen. Als minder constante Theile können sich an die seitlichen Enden eines „Wirbels“ die Adambulacralia ansetzen und an diese wieder die Marginalia, welche die Seitenwände der Arme panzern. (Fig. 281 ad, m<sup>1</sup>, m<sup>2</sup>.)

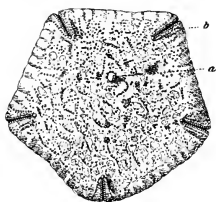


Fig. 277. *Culcita pentangularis* vom Rücken gesehen. *b* aufgebogene Enden der Ambulacalfurchen, *a* Madreporienplatte (aus Ludwig).

traubigen Geschlechtsdrüsen, welche im Winkel zwischen 2 Armen münden. (Fig. 279, 280, 281.)

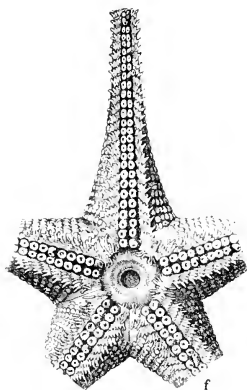


Fig. 278. *Pythonaster Murrayi* (nach Sladen) in ventraler Ansicht. *f* die von der Mundöffnung ausstrahlenden Ambulacalfurchen mit den Füsschenreihen. (Die Arme sind nur zum Theil dargestellt.)

Die Organe eines Seesterns liegen zum Theil in der Leibeshöhle, zum Theil in der Ambulacalfurche. Der Leibeshöhle gehört der Darm an, welcher als ein kurzes weites Rohr vom Mund zum Rücken emporsteigt, um dort zu münden oder blind geschlossen zu endigen; in die Leibeshöhle der Arme entsendet er 5 Paar Blindsäcke, die Leberschläuche, welche reich mit Ausbuchtungen besetzt sind. Neben den Leberschläuchen liegen die langen

In der Leibeshöhle sind ferner noch die Anfänge des Ambulacral- und Blutgefäßsystems eingeschlossen; der Steincanal, begleitet von dem Herzen, steigt in einem der Interambulacra von der Madreporienplatte zu dem die Mundöffnung umgebenden Ringcanal herab. Die von letzterem ausgehenden Ambulacralgefäße verlassen die Leibeshöhle und liegen am Grund der Ambulacalfurche, desgleichen die begleitenden Blutgefäße und Nervenstämmen, welche ebenfalls in der für alle Echinodermen typischen Weise mit einem Ring um die Mundöffnung beginnen. Von den 3 radialen Organen liegt am oberflächlichsten der Nerv, der im Ectodermepithel enthalten ist, dann kommt das Blutgefäß, am tiefsten das Ambulacralgefäß. (Fig. 281.) Die Seitenäste des letzteren treten durch den Zwischenraum zwischen 2 Ambulacralwirbeln in die Leibeshöhle, schwellen daselbst zu Ampullen an und kehren dann in die Furche zurück, um in die aus der Furche hervortretenden Füsschen

einzudringen. Wie die Ampullen, so liegen auch die Reservoirs des Ringcanals, die Polischen Blasen (5 Paar), in der Leibeshöhle.

Da die Arme eines Seesterns fast alle wichtigen Organe enthalten, erklärt sich ihre grosse physiologische Selbständigkeit; abgelöste Arme leben nicht nur weiter, sondern regeneriren sogar das ganze Thier, indem sie zuerst die Mundscheibe bilden, an welcher dann die neuen Arme als kleine Knospen herauswachsen (Kometenform); die Ablösung kann

entweder durch Verletzung herbeigeführt oder, was nicht selten vorkommt, spontan eingetreten sein. Es ist begreiflich, dass diese ausserordentlich auffallende Erscheinung benutzt worden ist, um zu beweisen, dass die Seesterne Thiercolonien sind. (Fig. 275, 276.)

Die hier gegebene Schilderung passt vornehmlich auf die erste Ordnung der Asteroideen, die Stelleriden oder die Seesterne im engeren Sinne; dagegen weichen die Ophiuriden oder Schlangensterne in einigen wichtigen Punkten von ihr ab. Die Arme der Ophiuriden sind sehr schlank und gegen die Mundscheibe scharf abgesetzt; sie werden der Hauptmasse nach von den Armwirbeln gebildet, welche die Leibeshöhle der Arme zu einem unaussehnlichen Canal eingengt haben. (Fig. 281 rechts.) In Folge

dessen fehlen die Leberschläuche und sind die Geschlechtsorgane ganz auf die Mundscheibe beschränkt. Ferner sind die Ambulacralfurchen

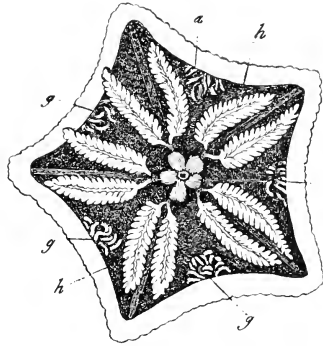


Fig. 279. *Asteriscus verruculatus* vom Rücken aus geöffnet (nach Gegenbaur). *h* Leberblindschläuche, *i* rosettenförmiger Magen mit After, *g* Geschlechtsdrüsen.

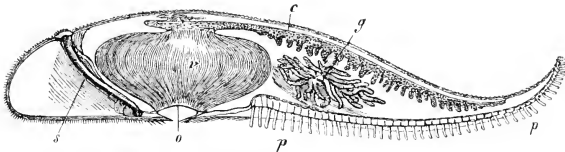


Fig. 280. Ein durch ein Ambulacrum und das entgegengesetzte Interambulacrum geführter Radialschnitt von *Solaster endeca*. *s* Steincanal mit Madreporenplatte, daneben das Herz, *o* Mund, *v* Magen, *c* Leberschlauch, *g* Geschlechtsdrüsen, *p* Füßchen.

durch ventrale Kalkplatten geschlossen und so zu Canälen geworden. Die Füßchen besitzen keine Saugplatten und Tasten, während die Arme durch schlingelnde Bewegungen die Ortsveränderungen bewirken. (Fig. 282.) Die Arme, welche bei den Stelleriden alle wichtigen Theile der Thiere enthielten und den Eindruck von colonial verbundenen Einzelthieren machten, sind bei den Ophiuren zu Anhangsorganen der Mundscheibe geworden.

Unter den beiden Gruppen der Seesterne giebt es nun Formen, welche zu 2 anderen Echinodermenklassen überleiten. Bei einigen Stelleriden sind die Arme so sehr in die Mundscheibe eingezogen, dass der Körper nur eine pentagonale Scheibe ist. (Fig. 277.) Stellt man sich diesen Körper kugelig aufgeblasen vor und lässt man ferner das Rücken-

Canälen geworden. dienen nur zum



Fig. 280 a. Querschnitt durch den Steincanal von *Astropecten aurantiacus*.

integument auf ein kleines Areal schrumpfen und die ventrale Seite mit ihren Ambulacren sich in gleicher Weise bis nahe [zum Rückenpol

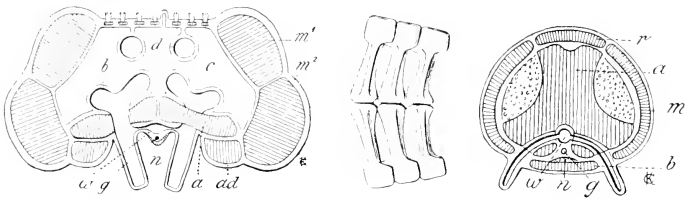


Fig. 281. Links Querschnitt durch den Arm von *Astropecten aurantiacus*, in der Mitte 3 aus je zwei Ambulacralien bestehende Wirbel desselben Thiers, rechts Querschnitt durch den Arm von *Ophiothrix fragilis*. *m* (*m'* *m''*) Marginalia, *a* Ambulacralia (bei *Astropecten* auf der linken Seite zum Theil durch den Füßschencanal verdeckt), *ad* Adambulacralia, *b* Bauchplatten, *c* Rückenplatten der Ophiuren; *n* Ambulacralnerv, *g* Blutgefäß, *w* Wassergefäß; *b* Ampulle, *c* Leibeshöhle, *d* Darmblindsäcke.

ausdehnen, so erhält man den Bau der Seeigel. Durch Umgestaltungen im entgegengesetzten Sinne lassen sich von den Ophiuriden die Crinoideen ableiten. Die schon dort zu Auhängen gewordenen Arme verlieren bei den Crinoideen noch mehr den Charakter der Selbständigkeit und werden zu tentakelartigen Fortsätzen, welche sich sogar wiederholt verästeln können.

## I. Ordnung. Stelleroideen.

Bei den Stelleroideen enthalten die Arme eine sehr geräumige Leibeshöhle, in welche der Darm mit je einem Paar Leberblindschläuchen eindringt; die Ambulacralfurche bleibt offen. Die Ambulacralwirbel bestehen aus linken und rechten nicht verschmolzenen Stücken. Ein Beispiel für ansehnlich entwickelte Arme mit kleiner Mundscheibe liefern die Astériaden mit *Asterias glacialis* O. F. Müll. als Typus, einem der verbreitetsten Seesterne, der durch 4reihige Anordnung der Füßschen charakterisirt ist. Mittleren Ausbildungsgrad der Arme zeigen die afterlosen *Astropectiniden* (*Astropecten aurantiacus* Gray). Reduction der Arme zu Gunsten der pentagonalen Mundscheibe findet sich bei *Asteriniden* (*Palmipes membranceus* L. Ag.) und *Pentacerontiden* (*Culcita coriacea* M. u. Tr.)

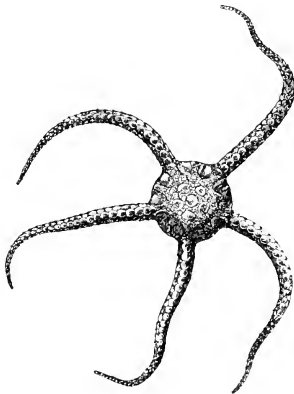


Fig. 282. *Ophioglypha bullata*, vom Rücken gesehen (nach Wyville Thomson).

## II. Ordnung. Ophiuroideen.

Bei den Ophiuroideen ist die Leibeshöhle in den Armen fast ganz rückgebildet, so dass in ihnen weder Geschlechtsorgane noch Darmblind-

säcke Platz finden. Die Ambulacralfurche ist durch Bauchschilder geschlossen, die Ambulacralien sind zu massiven Armwirbeln verschmolzen. Die Madreporenplatte liegt auffallenderweise auf der ventralen Seite.

1. Ophiuriden. Die Arme sind unverästelt, *Ophiothrix fragilis* Düb. und Kor., *Ophioglyphia bullata* W. Th. (Fig. 282.)

2. Euryaliden. Arme dichotom verästelt. *Gorgonocephalus* (*Astrophyton*) *arborescens* Ag. (Fig. 283.)

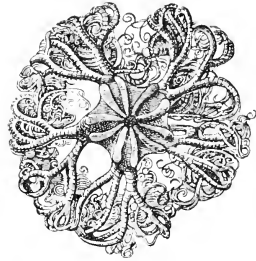


Fig. 283. *Astrophyton arborescens* (aus Ludwig).

## II. Classe.

### Crinoideen oder Haarsterne.

Die Crinoideen oder Haarsterne bilden einen Zweig der Echinodermen, welcher im Aussterben begriffen ist. In früheren Erdperioden, namentlich im paläozoischen Zeitalter, waren sie massenhaft vertreten; jetzt lebt eine ziemlich beschränkte Zahl von Gattungen und Arten in sehr grossen Meeres-tiefen weiter, und nur die kleine Familie der Comatuliden gehört der oberflächlichen Küstenfauna an. Auf dem Meeresboden sind die Crinoideen mittelst eines langen Stieles festgewachsen (Fig. 284); der selbe besteht aus rundlichen, scheibenförmigen Stücken, welche über einander geschichtet sind und seitlich entspringende, in 5 Reihen angeordnete, rankenartige Ausläufer, die Cirren, tragen. In jedem Stielglied findet sich ein rosettenförmiges Lumen, welches dadurch bedingt ist, dass 5 Ausstülpungen der Leibeshöhle vom Körper des Thieres die Stielaxe durchsetzen. Die Befestigung mittelst eines Stieles fehlt den Comatuliden (Fig. 285), welche entweder mit

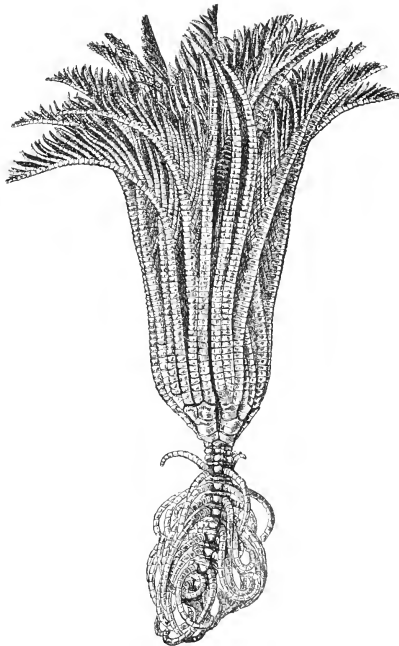


Fig. 284. *Pentacrinus maclearanus* (nach Wyville Thomson).

ihren später zu besprechenden Armen im Wasser schwimmen oder sich mit ihnen an Tangen anranken. Indessen haben diese Thiere

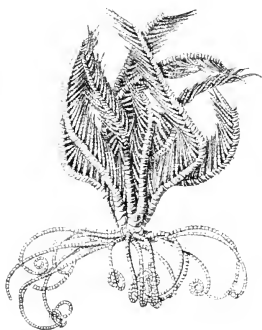


Fig. 285. Ausgebildetes Thier von *Antedon macronema* (nach Carpenter).

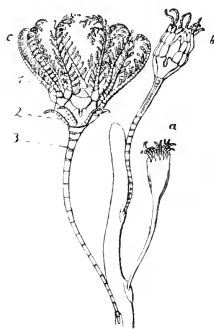


Fig. 286. *a, b, c* verschieden alte *Pentacrinus*-stadien von *Antedon roseacea*. 1 Arme, 2 Cirren, 3 Stiel.

während ihrer Entwicklung das sogenannte *Pentacrinus*-stadium zu passieren, während dessen sie mit einem Stiel angewachsen sind, ein sicherer

Beweis, dass die fest-sitzende Lebensweise für die Crinoiden der ursprüngliche Zustand war. (Fig. 286.) Bei den Comatuliden erhält sich, wenn sie sich später ablösen, wenigstens ein Rest des Stiels, das oberste Glied mit seinen Cirren, das „Centrodorsale“.

Auf dem obersten Stielglied balanciert ein becherförmiger Körper, dessen Rand 5 bis 10 meist verästelte Arme trägt, während seine Seitenwandungen von pentagonalen Kalkplatten festgepanzert sind. Zunächst ruht auf dem Stiel ein Kranz von 5 Platten, die Basalien (Fig. 287 b); mit ihnen alterniert ein zweiter Kranz von Platten, die Radialien (r); dazu kann

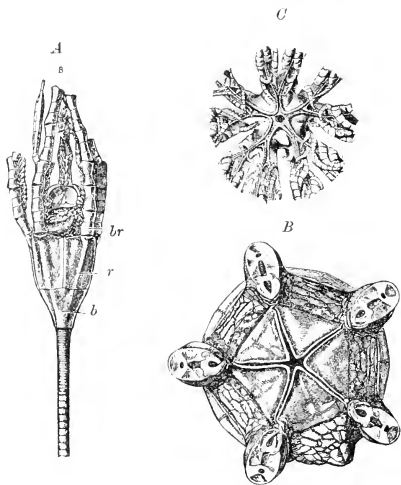


Fig. 287. *Hyocrinus Bethleyanus*. *A* oberes Ende des Stiels mit dem Kelch und der Basis der 5 Arme. *br* Brachialia, *r* Radialia, *b* Basalia. *B* Kelch von der oralen Seite gesehen mit Basis der Arme, Mundöffnung, 5 ambulacralen Furchen. In einem Interradius der After. *C* Zum Vergleich der Kelch einer *Antedon macronema* mit 5 verästelten Ambulacrafurchen und 10 nur mit der Basis dargestellten Armen.

noch ein Kranz von Infrabasalien kommen, welche unterhalb der Basalien mit den Radialien auf gleicher Linie stehen.

An die Radialien können sich direct die Stücke des Armskelets, die Brachialien, anschliessen; so ist es bei allen Crinoiden mit 5 Armen (Fig. 287 A u. B). Häufiger jedoch sind 10 Arme vorhanden; dann finden sich mehrere Radialien hinter einander und die Reihe derselben gabelt sich immer so, dass am Rande des Kelchs 10 Radialien liegen, welche ebenso viele Arme tragen. Man kann dies Verhältniss in der Weise deuten, dass die gegabelte Basis eines 5armigen Haarsterns in den Körper einbezogen worden ist. Dichotome Theilungen der Arme können sich mehrfach wiederholen, so dass zahlreiche Endausläufer entstehen. Von den Armen und ihren Verästelungen entspringen in einer linken und rechten Reihe die ebenfalls von einem Kalkskelet gestützten Pinnulae; letztere sind lancettförmige Blättchen, in denen die Geschlechtsorgane reifen, bis sie durch Platten frei werden.

In der Mitte der Mundscheibe, welche den Becher nach oben abschliesst, findet sich die Mundöffnung. Dieselbe ist im Gegensatz zu den übrigen Echinodermen, welche mit der Mundöffnung nach abwärts kriechen, vom Boden abgewandt; sie führt in einen geräumigen Nahrungsschlauch, an dem man Anfangsdarm, Magen und Enddarm unterscheiden kann; letzterer mündet interambulacral nahe der centralen Mundöffnung. Vom Mund aus beginnen 5 Ambulacrafurchen, welche bei den 5armigen Crinoiden sich direct auf die Arme fortsetzen bis an das äusserste Ende der feinen Pinnulae, bei den 10armigen dagegen zuvor noch eine Gabelung erfahren. (Fig. 287 C.) Im Umkreis des Mundes beginnen auch sämtliche übrigen Organe, Ambulacralgefässsystem, Blutgefässsystem und Nervensystem, mit einem Ring; sie verlaufen dann ähnlich den Asteriden am Grund der Ambulacrafurche und treten sogar auf die Pinnulae über, um sich zu verästeln. Zum Unterschied von den Seesternen bildet das Ambulacralsystem an den Pinnulae keine Saugfüsschen, welche bei der sitzenden Lebensweise werthlos sein würden, sondern zarte, zum Tasten dienende Schläuche oder Tentakeln, denen die Ampullen fehlen. Ferner fehlt ein typischer Steincanal; vielmehr gehen vom Ringcanal 5 oder viele hundert Röhren aus, welche in die Leibeshöhle münden; ihren Mündungen liegen feine Oeffnungen in der Mundscheibe, die Kelchporen, gegenüber, durch welche das Wasser in die Steincanalaröhren eingeleitet wird.

Zum Schluss seien noch einige Organe erwähnt, deren Deutung noch strittig ist: so werden die Radialien und Brachialien in ihrem Centrum von einem Faserstrang durchsetzt, den man früher für Bindegewebe erklärte, jetzt für ein motorisches Nervensystem (antambulacrales Nervensystem) hält; als Herz wird ein Gefässstrang bezeichnet, welcher in der Kelchaxe verläuft und im Centrodorsale eine Anschwellung bildet.

## I. Unterklasse. Eucrinoideen.

Die obige Schilderung passt vornehmlich auf die lebenden und einen Theil der fossilen Crinoiden, die man auch als Crinoiden im engeren Sinne zusammenfasst. Diese zerfallen in zwei Gruppen, die Tesselaten (Paläocrinoiden) und Articulaten (Neocrinoiden), je nachdem die Platten des Kelches fest oder beweglich mit einander verbunden sind.

## I. Ordnung. Articulaten.

Die lebenden Formen sind sämmtlich articulata, sie sind zum Theil gestielt: die tiefs seabewohnenden Rhizocriniden (*Rhizocrinus lofotensis* M. Sars) und Pentacriniden (*Pentacrinus caput Medusae* Lam.), zum Theil nur im Larvenzustand mit einem Stiel festgewachsen, als ausgebildete Thiere dagegen frei beweglich: die Comatuliden (*Antedon rosacea* Norm.). Einige Familien kennt man nur im fossilen Zustand, so die Encriniden, deren Stielglieder im Muschelkalk an manchen Orten eine enorme Verbreitung haben.

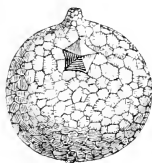


Fig. 288. *Echinospaerites aurantium* (aus Zittel).

## II. Ordnung. Tesselaten.

Die Arten der Tesselaten sind ausschliesslich auf die paläozoischen Formationen beschränkt; sie besitzen ihren grössten Formenreichthum im oberen Silur und in der Steinkohle.

Von den typischen Crinoiden weichen die Cystideen und Blastoideen so sehr ab, dass sie vielfach für selbständige Classen der Echinodermen gehalten werden.



Fig. 289. *Pentremites florealis* (aus Zittel). *a* in seitlicher, *b* in oraler, *c* in aboraler Ansicht.

## II. Unterklasse. Cystoideen.

Die Arme und der Stiel sind rudimentär und können ganz fehlen, die Zahl der unregelmässig angeordneten hexagonalen Platten ist eine sehr grosse; charakteristisch für dieselben sind die „Porenrauten“. Die Thiere haben ihre Blüthezeit ebenfalls im Silur. (Fig. 288.)

## III. Unterklasse. Blastoideen.

Der Stiel ist klein, die Arme fehlen gänzlich; die Zahl der sehr gesetzmässig gestellten Platten ist auf 13 normirt. Sehr charakteristisch sind die 5 im Umkreis der Mundöffnung gestellten blumenblattförmigen Ambulacra. Am verbreitetsten sind die Thiere im Devon und Carbon. (Fig. 289.)

## III. Classe.

### Echinoideen, Seeigel.

Um den Bau der Seeigel zu verstehen und die Beziehungen zu Asteroideen und Holothuriern richtig zu würdigen, muss man von den regulären Formen ausgehen, bei denen der Körper der Kugelgestalt sich nähert, dagegen die irregulären Arten, bei welchen eine Abplattung des Körpers durch Verkürzung der Hauptaxe eingetreten ist, zunächst ausser Acht lassen. Bei den regulären Seeigeln liegen sich Mund- und Afteröffnung genau gegenüber, die Enden der Hauptaxe bezeichnend, jede inmitten eines Feldes, welches von sehr verschiedenartigen Kalk-



plättchen gestützt wird und welches Periproct beim After, Peristom bei der Mundöffnung heisst. (Fig. 290, 291.)

Wenn wir vom Peristom und Periproct absehen, so besteht die Körperwand aus Kalkplatten, welche fest zu einer unnachgiebigen Kapsel zusammengefügt sind und nur ausnahmsweise eine geringe Verschiebbarkeit gestatten. Die Platten sind zwischen den beiden durch Periproct und Peristom gegebenen Polen in 20 meridionalen Reihen angeordnet oder, genauer ausgedrückt, in 10 Doppelreihen, da immer 2 Reihen in einem engeren Zusammenhang stehen. Fünf Doppelreihen heissen nach ihrer Lage in den Radien erster Ordnung die Ambulacren, die dazwischen gelegenen 5 übrigen die Interambulacren. Beiderlei Platten, die ambulacralen wie die interambulacralen, tragen kleine halbkugelige Gelenkhöcker, auf denen nadelartig zugespitzte oder kolbig verdickte Stacheln äusserst beweglich durch Gelenkbänder und Muskeln befestigt sind, um so nicht nur wirksame Schutzorgane, sondern auch einen zur Fortbewegung dienenden Hebelapparat zu bilden. Von den Interambulacren unterscheiden sich die Ambulacren vor Allem durch ihre Beziehungen zu den Füsschen; sie werden, da die Ambulacralampullen auf der Innenwand der Kapsel liegen, von den Füsschencanälen durchbohrt und tragen je nach der Zahl der Füsschen entweder 1 oder mehrere Paare von Ambulacralporen. Diese für die Seeigel charakteristische paarige Gruppierung der Poren hängt damit zusammen, dass die Verbindungen zwischen Füsschen und Ampullen durch doppelte Canäle hergestellt werden.

Wenn man einen Seeigel in Bewegung von einem seiner Pole betrachtet, so sieht man aus dem Wald von Stacheln die zarten Füsschen tastend hervortreten in Reihen, welche durch ihre Anordnung in 5 meridionalen Streifen die Ambulacra bezeichnen.

In der Beschaffenheit der Ambulacra unterscheidet man zwei systematisch wichtige Modificationen, die Bandform und die petaloide Form. Bei ersterer reichen die Füsschen in gleicher Ausbildung vom Periproct bis Peristom (Fig. 290, 291); bei letzterer kann man einen dorsalen oder periproctalen und einen ventralen oder peristomialen Abschnitt unter-

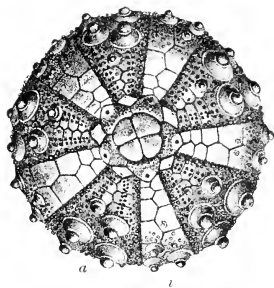


Fig. 290. *Coelopleurus floridanus* (nach Agassiz) vom aboralen Pol betrachtet. *a* Ambulacra mit den Ocellarplatten, *i* Interambulacra mit den Genitalplatten endend, im Centrum das aus 4 Platten bestehende Periproct.

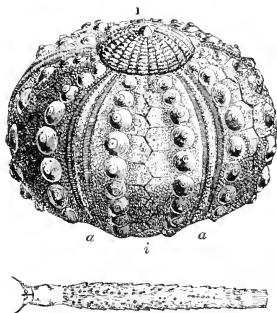


Fig. 291. Kapsel einer Cidaride in halb seitlicher, halb oraler Ansicht, Peristom mit Zähnen nach aufwärts gewandt. *a* Ambulacra, *i* Interambulacra; darunter einer der von den Gelenkhöckern entfernten Stacheln (nach Rymer Jones).

scheiden. (Fig. 292.) Nur im ventralen Bereich sind stets locomotorische Flüsschen vorhanden, aber so unregelmässig gestellt, dass keine auffällige Figur entsteht. Auf dem Rücken sind die Flüsschen gewöhnlich zu Tentakeln modificirt. Die Ursprünge derselben sind äusserst regelmässig vertheilt und begrenzen 5 blumenblattartige Figuren um das Periproct herum, welche nach Entfernung der Stacheln besonders deutlich werden.

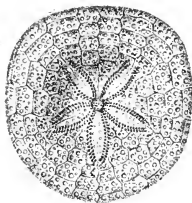


Fig. 292. *Clypeaster subdepressus* vom Rücken gesehen, um die petaloiden Enden der Ambulacra zu zeigen.

Die 5 Ambulacra und die 5 Interambulacra enden am Periproct mit jedesmal einer Platte; die 5 ambulacralen Platten nennt man die Ocellarplatten, die 5 interambulacralen die Genitalplatten; jene tragen die Augenflecke, diese die Mündungen der Geschlechtsorgane; eine der Genitalplatten zeichnet sich durch besondere Grösse aus und ist zugleich auch die Madreporenplatte. (Fig. 290.)

Das Innere des kapselartigen Körpers wird von einem einzigen geräumigen Hohlraum, der Leibeshöhle (Fig. 293), eingenommen.

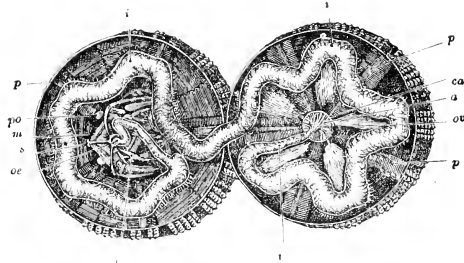


Fig. 293. Horizontaler Schnitt durch *Toxopneustes lividus* (aus Schmarda). *p* Ambulacra, *po* Pol'sche Blasen, *m* Muskeln des Kangerüsts (*s*), *oc* Oesophagus, *i* Darm, *a* After mit *ca* Gefässring, *c* Herz, *ov* Ovar.

An den Wandungen desselben ist der sehr dünnwandige Darm mittelst eines Mesenteriums befestigt; derselbe steigt in dem unteren Abschnitt der Schale in einer Spiralwindung auf, kehrt dann um und gelangt mittelst einer rückläufig gewundenen Spirale zum After. Meist

wird die Mundöffnung von 5 scharfen, zahnartigen Kalkplatten umstellt, den Zähnen, welche durch ein äusserst complicirtes System hebelartiger Kalkstäbchen und daran inserirender Muskeln bewegt werden. Man nennt den Apparat in seiner Gesamtheit die „Laterne des Aristoteles“, da er in die Leibeshöhle hinein einen Aufbau erzeugt, der einige Aehnlichkeit mit einer Laterne besitzt. (Fig. 294.)

In der „Laterne des Aristoteles“ liegen Ringnerv, Blutgefäss- und Wassergefässring versteckt: von ihnen geben die radialen Stämme auf der Innenseite der Schale inmitten eines Ambulacrums bis zum Periproct hinauf. Vom Wassergefässring steigt zur Madreporenplatte der Stein canal empor begleitet vom Herzen, während zwei vom Blutgefässring ausgehende Gefässe dem Darm auf seinen complicirten Windungen folgen.

In der dorsalen Hälfte der Schalen liegen die 5 unpaaren Geschlechtsdrüsen, welche auf den Genitalplatten mit einem einheitlichen Ausführgang interr radial wie bei den Seesternen münden. (Fig. 293.)

Bei der Systematik müssen wir zunächst die ausschliesslich fossilen,

dem Silur, Devon und der Steinkohle angehörigen Perischoëchiniden ausscheiden, bei denen zwar 5 Paar ambulacrale Plattenreihen vorhanden sind, die einzelnen Interambulacra dagegen von mehr als 2 Plattenreihen gebildet werden. Die übrig bleibenden, theils fossilen, theils recenten Seeigel zerfallen dann in die beiden Gruppen der Regulares und Irregulares.

### I. Ordnung. Regulares.

Die regulären Seeigel haben bandförmige Ambulacra, eine nahezu kugelige Körpergestalt und genau polar gelegene Mund- und Afteröffnung; zu ihnen gehören vornehmlich die an unseren Küsten so weit verbreiteten Echiniden, der *Echinus esculentus* L., ein Seeigel, der die Austerschalen anbohrt, um den Inhalt auszuschlüpfen und somit der Austernfischerei Abbruch thut; ferner gehört hierher der zu entwicklungsgeschichtlichen Untersuchungen so viel benutzte *Toxopneustes lividus* Brandt.

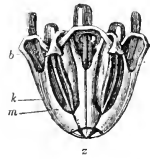


Fig. 294. Kauapparat (Laterne des Aristoteles) von *Toxopneustes lividus*. *b* Bügelstücke, *k* Kiefer, *z* Zähne, *m* Insertionen der Muskeln (nach Schmarda).

### II. Ordnung. Irregulares.

Bei den irregulären Seeigeln ist der Körper abgeplattet, entweder schwach wie bei den Spatangiden, oder stark bis zur Blattform bei den Clypeastriden. Von den Ambulacren sondern sich die dorsalen Hälften und nehmen die petaloide Gestalt an. Aus dem Periproct, welches dauernd inmitten der petaloiden Rosette liegt, rückt der After in ein Interambulacrum, welches nach der Bewegungsrichtung der Thiere als hinteres bezeichnet werden kann; bei manchen Thieren ist die Verlagerung so bedeutend, dass der After auf dem Rand der Körperscheibe, ja sogar auf der ventralen Seite liegen kann. (Fig. 296.) Umgekehrt rückt die Mundöffnung auf der ventralen Seite nach vorn; da sie bei dieser Verschiebung nach wie vor der Ausstrahlungspunkt der functionirenden Füßchenreihen bleibt, so müssen 3 von diesen, die nach vorn gewandt sind, immer kleiner werden, die nach rückwärts gewandten, welche das Afterambulacrum begrenzen, müssen sich dagegen verlängern; sie dienen daher hauptsächlich zur Fortbewegung; man sagt daher, dass die irregulären Seeigel auf dem Bivium kriechen.

Bei den Clypeastriden (Fig. 292) unterbleibt die Lageveränderung des Mundes; dieser behält daher die Gestalt einer runden Oeffnung und zugleich auch den Kauapparat bei (*Clypeaster subdepressus* Gray), bei den Spatangiden (Fig. 296) dagegen (*Spatangus purpureus* Leske) rückt die Mundöffnung nach vorn, wird eine von queren Lippen begrenzte Spalte, und besitzt keine Zähne mehr. Bei den Spatangiden ist daher die ursprünglich radial symmetrische Grundform der Echinodermen vollkommen zu einer bilateralen geworden.



Fig. 295. Pedicellarien. *a* geschlossen, *b* geöffnet.



Fig. 296. Junger *Spatangus purpureus* mit entfernten Stacheln von der Bauchseite gesehen, vorn die Mundöffnung in Form eines Querspalts, am hinteren Ende der After, zwischen beiden das Bivium, welches keine Stachelhöcker hat (nach Agassiz).

## IV. Classe.

**Holothurien, Seewalzen.**

Die Holothurien entfernen sich von dem typischen Habitus des Echinodermenstammes am meisten; auf den ersten Blick scheinen sie vollkommen nackt zu sein und des sonst so auffallenden Hautskelets zu entbehren; nur bei genauer Untersuchung findet man in der Haut noch Reste von Verkalkungen in Form kleiner Rädchen oder Anker. Dafür besitzen sie einen stark entwickelten, mit der Haut fest verwachsenen Muskelschlauch, gebildet aus longitudinalen und circulären Faserzügen, welche den Thieren etwas Derbes, Lederartiges verleihen.

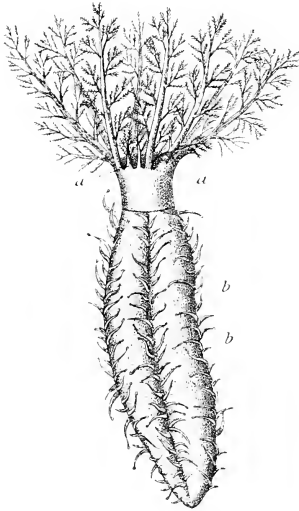


Fig. 297. *Cucumaria Planci* (aus Ludwig), von der Bauchseite gesehen, *b* Füsschen des Triviums, *a* verästelte Tentakeln.

Gewinnen die Thiere schon durch den Hautmuskelschlauch eine grosse Aehnlichkeit mit den Würmern, so wird dieselbe noch weiter dadurch gesteigert, dass die den After und den Mund verbindende Hauptaxe des Körpers sehr viel mehr als bei den Seeigeln verlängert ist und die übrigen Axen um das Mehrfache übertrifft.

Drittens endlich ist die radiale Symmetrie hochgradig gestört. Von den 5 Füsschenreihen, welche vom oralen zum aboralen Pole ziehen, sind meist

nur 3, das Trivium, wohlentwickelt. (Fig. 297 b.) Indem diese allein zur Fortbewegung dienen, kriechen die Thiere nur auf einer Seite, welche durch lichtere Farbe und Abplattung sich von der entgegengesetzten Seite unterscheidet, so dass nun von Bauch- und Rückenseite, aber in ganz anderem Sinne als bei den übrigen Echinodermen sprechen kann.

In der Leibeshöhle (Fig. 298) liegt ein S förmig gewundener Darm, welcher mittelst eines Mesenteriums am Hautmuskelschlauch befestigt ist; in seinen Endabschnitt, der durch radiale Muskeln einer bedeutenden Ausdehnung fähig ist, münden 1—2 Wasserlungen; das sind prall mit Flüssigkeit gefüllte Säcke, welche mit kleinen verästelten blinden Ausläufern bedeckt sind. Da die Wasserlungen in ihrer Gestalt etwas an die Excretionsorgane der Gephyreen erinnern, haben sie vorübergehend zu der irrigen Auffassung verleitet, dass die Brücke von den Würmern zu den Echinodermen einerseits durch die Gephyreen, andererseits durch die Holothurien gebildet würde. Functionell sind jedoch die Wasserlungen als Respirationsorgane zu deuten, da sie sich periodisch mit frischem Wasser füllen und ausserdem von Blutgefässen reichlich

umspannen werden, welche von 2 den Darm begleitenden Hauptgefässen ausgehen.

Der Anfangsdarm wird von einem Ring von 5 radialen und 5 interradialen Kalkplatten gestützt, welche als Angriffspunkte für die longitudinalen Muskelstränge dienen und ausserdem den Nervenring und den Wassergefässring bedecken. Der Nervenring sendet wie bei allen Echinodermen 5 Nervenstämme aus, welche auf der Innenseite des Hautmuskelschlauchs verlaufen, desgleichen der Wassergefässring 5 Ambulacralgefässe, von denen jedoch locomotorische Saugfüsschen zumeist nur im Bereich des Triviums ausgehen, während die dorsalen Seitenäste vielfach die Saugscheibe verloren haben oder überhaupt nicht mehr gebildet werden.

Ausstülpungen des Wassergefässrings im Umkreis der Mundöffnung ragen über das vordere Ende des Thieres als ansehnliche, zum Tasten dienende Anhänge hervor, welche bei der geringsten Beunruhigung eingezogen werden; diese Fühler haben bei manchen Holothurien (Aspidochiroten) die Gestalt krausenartiger gefalteter Scheiben (Fig. 298), bei anderen (Fig. 297) sehen sie wie verästelte Bäume aus (Dendrochiroten).

Als Anhänge des Wassergefässrings sind endlich noch die Pol'schen Blasen und der Steincanal zu nennen; letzterer ist verästelt und mündet mit mehreren Oeffnungen in die Leibeshöhle und nur ausnahmsweise auf der Körperoberfläche.

Vom Geschlechtsapparat existirt nur eine einzige Drüse, welche dorsal und interambulacral dicht neben der Mundöffnung nach aussen mündet.

Von besonderem Interesse ist die grosse Reproductionsfähigkeit der Holothurien. Unter ungünstigen Verhältnissen oder auf starke Reize hin (z. B. bei Conservirung in Spiritus ohne vorangegangene Betäubung durch Chloral) spucken die Thiere fast sämtliche Eingeweide, namentlich den Darm aus: trotzdem bleiben sie am Leben und können sogar unter günstigen Verhältnissen das Verlorene wieder ersetzen. — Im Innern gewisser Arten leben einige Parasiten: in die Cloake und Wasserlungen von Holothurien schlüpft Schutz suchend ein kleiner Fisch, Fierasfer acus; in den Eingeweiden von *Synapta digitata* lebt die *Entoconcha mirabilis*, lange Zeit über die einzige bekannte parasitische Schmecke.

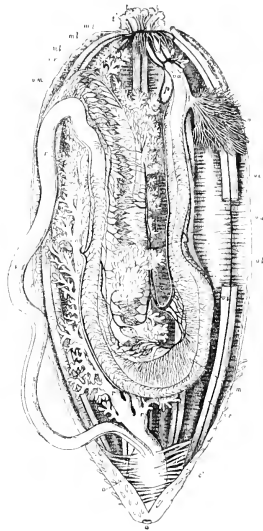


Fig. 298. Anatomie von *Holothuria tubulosa*. *a* After, *t* Mund mit schildförmigen Tentakeln, *c* Cloake mit Muskeln *cl*, *i* Darm, *r* ausstretende Wasserlungen, *m* Mesenterium, *ml* Längsmuskeln, *o* Ovar, *p* Pol'sche Blase mit verästeltm Steincanal, *ea* Wassergefässring, *re*, *vi*, *er* Darmblutgefässe, *cl* Ambulacralgefässe mit abgehenden Füsschenamölen (*cl'*)

## I. Ordnung. Pedaten.

Hierher gehören die typischen Holothurien, welche die Füßchen stets wenigstens auf der Bauchseite bewahren.

1. Familie: *Aspidochiroten*. Holothurien mit schildförmigen Fühlern. Die Gattung *Holothuria* umfasst ausser anderen Formen die in unseren Meeren verbreitete *H. tubulosa* Gm. und die *H. edulis* Less., welche unter den Namen „Trepang“ getrocknet von den Chinesen gegessen wird und einen wichtigen Handelsartikel des indomalayischen Archipels bildet.

2. Familie: *Dendrochiroten*. Holothurien mit verästelten Fühlern. *Cucumaria Planci* v. Marenz. (Fig. 297.)

3. Familie: *Elasipoden*, wurmartig abgeplattete Tiefseeholothurien mit dorsalen Ambulacralfortsätzen, ohne Wasserlungen: *Deima validum* Theel.

## II. Ordnung. Apodes.

Am fremdartigsten nehmen sich unter den Echinodermen die fusslosen Holothurien aus; sie kriechen im Schlamm wie Würmer, haben vom Wassergefässsystem nur die Fühler bewahrt und sind hermaphrodit. Die *Molpadiden* besitzen noch die Wasserlungen (*Molpadia australis* Semper), die *Synaptiden* (*Synapta digitata* Mueller) haben auch diese verloren.

## Zusammenfassung der Resultate über Echinodermen.

1. Die **Echinodermen** theilen mit den Coelenteraten den radial symmetrischen Bau, unterscheiden sich aber von ihnen

a) durch den Numerus der Radialsymmetrie (5).

b) dadurch dass sie, wie die Larvenformen lehren, aus bilateral symmetrischen Formen abgeleitet werden müssen.

2. Weitere Unterschiede sind a) die Anwesenheit der Leibeshöhle, b) das Ambulacralgefässsystem, c) das mesodermale stachelige Hautskelet, welches den Namen Echinodermen veranlasst hat.

3. Das Ambulacralgefässsystem ist eine Einrichtung, welche zur Fortbewegung dient und in gleicher Weise nirgends vorkommt; man unterscheidet an ihm die siebartig durchbrochene, zur Wasseraufnahme dienende Madreporenplatte, den das Wasser weiter leitenden Steincanal, von dem aus der Ringcanal und die 5 Ambulacralgefässe mit ihren Ampullen sich füllen; Seitenäste der Ambulacralgefässe versorgen die Tentakeln und Füßchen und ermöglichen deren Ausstülpung.

4. Ambulacral, d. h. auf gleichen Radien mit den Ambulacralgefässen liegen die Blutgefässe und die Nervenstränge mit den Augen, interambulacral die Madreporenplatte, der Steincanal, das Herz und die Mündungen der Geschlechtsorgane.

5. Die Echinodermen zerfallen in 4 Classen: 1. **Asteroideen**, 2. **Crinoideen**, 3. **Echinoideen**, 4. **Holothurien**.

6. Die **Asteroideen** bestehen aus der Mundscheibe und den 5 von Ambulacralwirbeln gestützten Armen; je nachdem die Arme Darmblindsäcke enthalten oder nicht, zerfallen sie in Stellerideen und Ophiurideen.

7. Die **Crinoideen** bestehen aus einem kelchförmigen Körper, davon ausgehenden verästelten, meist Pinnulae tragenden Armen und einem meist Cirren tragenden Stiel; mit letzterem sind sie entweder dauernd festgewachsen oder nur im Laufe der Entwicklung, während das freibewegliche Thier nur einen Rest des Stiels (Centrodorsale) bewahrt. Man unterscheidet 1. echte Crinoideen, 2. Blastoideen, 3. Cystideen.

8. Die **Echinoideen** haben einen meist kugeligen oder ovalen Körper, der von Kalkplatten gepanzert ist, welche in meridionaler Richtung von Periproct zu Peristom Reihen bilden, 5 Paar ambulacrale Plattenreihen und 5 Paar interambulacrale.

9. Am Periproct enden die ambulacralen Plattenreihen mit den unpaaren Ocellarplatten, die interambulacralen mit den ebenfalls unpaaren Genitalplatten; eine der letzteren ist zugleich Madreporenplatte.

10. **Reguläre Seeigel** zeigen den After im Centrum des Periprocts und die Mundöffnung im Centrum des Peristoms; sie haben bandförmige Ambulacra.

11. Bei den **irregulären Seeigeln** rückt stets die Afteröffnung in einem Interradius nach rückwärts (Clypeastriden), häufig auch die Mundöffnung nach vorn (Spatangiden); stets sind petaloide Ambulacra vorhanden.

12. Die **Holothurien** sind wurmförmig verlängerte Echinodermen mit einer bis auf kleine Reste rückgebildeten Verkalkung; sie sind bilateral symmetrisch geworden, indem sie zur Fortbewegung nur 3 Füßchenreihen benutzen, indem sie ferner meist nur eine Geschlechtsdrüse und 1—2 Wasserlungen besitzen.

13. Man unterscheidet **Pedata**, welche ausser Mundtentakeln noch zum Kriechen dienende Füßchen haben und **Apodes**, bei denen nur noch die Mundtentakeln vorhanden sind.

## V. Stamm.

### Mollusken, Weichthiere.

Unter den Würmern haben wir zwei Typen unterschieden: die parenchymatösen Würmer und die Würmer mit Leibeshöhle. An erstere schliessen sich die Mollusken in ihrer gesammten Erscheinungsweise an; gewisse niedere Schnecken gleichen so sehr den Turbellarien, dass es lange Zeit strittig war, ob man sie ihnen zurechnen oder zu den Mollusken stellen solle. Die Aehnlichkeit im Habitus beruht auf einer gewissen Gemeinsamkeit der inneren Organisation: auch bei den

Mollusken fehlt eine geräumige Leibeshöhle und sind die Organe in ein aus Muskeln (contractilen Faserzellen) und Bindegewebe bestehendes Parenchym fest eingebettet, so dass C. E. v. Baer Recht hatte, die Mollusken „den compacten Typus“ unter den Thieren zu nennen.

Wo die Molluskenorganisation in allen Theilen wohlentwickelt ist, wie bei den meisten Schnecken, da unterscheidet man am Körper 4 Abschnitte. (Fig. 299, 300, 301.) Die Hauptmasse des Körpers bildet der Eingeweidesack, in welchem die Muskulatur weniger reichlich ist, weil sie von der Leber, dem Darm, der Niere und dem Geschlechtsapparat auf eine dünne periphere Lage verdrängt wird. Nach vorn verlängert sich der Eingeweidesack in den Kopf, welcher je nach den Arten durch eine halsartige Einschnürung mehr oder minder scharf gesondert

Fig. 299.

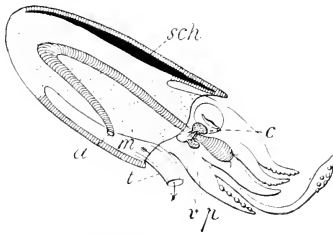


Fig. 300.

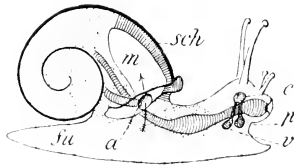


Fig. 301.

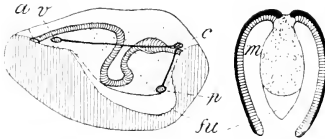


Fig. 299—301. Schemata der 3 Molluskenklassen. Fig. 299 eines Cephalopoden (Sepia), Fig. 300 einer Schnecke (Helix), Fig. 301 einer Muschel (Anodonta), letztere seitlich und auf dem Durchschnitte. Eingeweideknäuel punktiert, Mantel schraffirt, Schale schwarz. *c* Cerebralganglion, *p* Pedalganglion, *v* Visceralganglion, *a* After, *fu* Fuss, *m* Mundhöhle, *sch* Schale.

ist und ausser dem Mund auch die Fühler und Augen, somit die wichtigsten Sinnesorgane trägt. Nach abwärts schliesst sich eine unpaare dicke Muskelmasse an, der gewöhnlich zur Fortbewegung dienende Fuss. Vom Rücken endlich erhebt sich der Mantel, eine Hautfalte, welche den Körper zum grössten Theil umhüllt und ihre besondere Art der Ausbildung besitzt einerseits bei den Muscheln, andererseits bei den Tintenfischen und Schnecken. Die Muscheln haben eine doppelte Mantelfalte, eine rechte und linke, welche beide von der dorsalen Mittellinie entspringen und sich nach rechts und links über Fuss und Eingeweidesack ausbreiten: die Tintenfische und Schnecken dagegen haben eine unpaare Falte, welche von einer nahezu central gelegenen Region des Rückens ihren Ursprung nimmt und von hier aus nach allen Richtungen hin dachartig vorspringt, oder sich wie eine Kapuze einseitig nach vorn oder hinten über den Körper hinüberlegt. Der Mantel der Mollusken ist nach zwei Richtungen hin von Bedeutung; seine Aussenfläche ist mit einem Epithel bedeckt, welches die Fähigkeit hat eine Schale zu bilden, indem es cuticulartige, dicke Lagen



einer reichlich mit kohlensaurem Kalk imprägnirten organischen Substanz (Conchiolin) ausscheidet. Die Innenfläche der Mantelfalte dagegen begrenzt mit der Körperoberfläche gemeinsam einen Raum, die Mantelhöhle, welche auch nach ihrer wichtigsten Function die Athemhöhle heissen kann; da die meisten Mollusken Wasserbewohner sind, liegen in ihr besondere blutgefässreiche Erhebungen der Haut von verschiedener Gestalt, die Kiemen, während bei den Landbewohnern die Wandung der mit Luft sich füllenden Athemhöhle selbst zur Respiration verwendet wird.

Unter den erörterten Verhältnissen ist es begreiflich, dass die Beschaffenheit der Mantelfalten einen Einfluss sowohl auf die Beschaffenheit der Schalen, wie auch der Athmungsorgane ausüben muss. Paarige Mantelduplicaturen haben zur Folge, dass auch die Schale eine doppelte ist und aus einer linken und rechten Hälfte besteht, dass man eine linke und rechte Athemhöhle und demgemäss eine linke und rechte Kieme unterscheiden kann. Bei unpaarer Mantelfalte ist stets die Schale und die Mantelhöhle unpaar; ebenso sind dann die Kiemen vielfach unpaar, doch können sie auch ihre paarige Anordnung beibehalten.

An den Stellen, an welchen der Körper der Mollusken nicht von der Schale bedeckt ist, besitzt er ein Cyliinderepithel, das häufig Flimmern trägt und mit einzelligen Schleimdrüsen durchsetzt ist; diese bedingen die weiche schlüpfrige Beschaffenheit der Haut, die den Namen „Mollusca“, Weichthiere veranlasst hat, und sind namentlich am Mantelrand besonders reichlich; auch vielzellige Drüsen kommen vor, wie die Purpurdrüsen, Fussdrüsen etc. mancher Schnecken.

So wichtig nun auch für die Charakteristik der Mollusken die Anwesenheit von Kopf, Fuss und Mantel sein mag, so sind die genannten Körperanhänge doch keineswegs überall vorhanden. Bei keiner Muschel ist ein besonderer Abschnitt vom übrigen Körper als Kopf unterscheidbar; bei sämmtlichen Tintenfischen fehlt der Fuss, bei vielen Schnecken endlich die Mantelfalte und damit auch die Mantelhöhle und die Schale. Letztere kann sogar fehlen, auch wenn der Mantel zur Entwicklung gelangt, oder sie ist rudimentär und durch Umwachsung in das Innere des Körpers verlagert, so dass sie bei der Betrachtung von aussen nicht wahrgenommen werden kann.

Unter diesen Umständen ist es von ganz ausserordentlicher Wichtigkeit gewesen, dass Cuvier in der Beschaffenheit des Nervensystems ein Merkmal entdeckt hat, welches von keinem Mollusken verleugnet wird. Dasselbe besteht aus 3 Knötchenpaaren; ein Paar liegt dorsal vom Schlundkopf und entspricht den oberen Schlundganglien der Würmer; es sind die Hirn- oder Cerebralganglien, welche die Fühler und die Augen versorgen; unterhalb des Darms liegen vorn auf der Muskelmasse des Fusses die Pedalganglien, welche die Nerven für die Hörbläschen und die Fussmuskulatur liefern; weiter rückwärts finden sich ebenfalls ventral die Visceralganglien. Von den Visceralganglien (oder den Visceralcommissuren) wird ebenfalls ein bei den Mollusken weitverbreitetes Sinnesorgan innervirt, welches im Epithel der Mantelhöhle eine mit Flimmern bedeckte Verdickung darstellt und nach Lage und Bau als Geruchsorgan gedeutet werden muss. Die Pedalganglien und Visceralganglien hängen mit den Cerebralganglien mittelst der Cerebropedal- und Cerebrovisceralcommissuren zusammen. Je nachdem diese Commissuren lang ausgezogen oder stark verkürzt sind, sind die Ganglienknötchen in

dem Molluskenkörper weit zerstreut oder zu einer gedrunghenen Nervenmasse im Umkreis des Schlundrohrs vereint. Auch zwischen Pedal- und Visceralganglien kann ein verbindender Nervenstrang vorhanden sein.

Nächst dem Nervensystem ist für die Mollusken die Beschaffenheit des Herzens am meisten charakteristisch; dasselbe ist ein dorsales arterielles Herz mit Kammer und Vorkammer; die Kammer ist stets unpaar, die Vorkammer dagegen paarig, solange die Kiemen, von denen aus das Blut dem Herzen zuströmt, paarig sind, während bei unpaarer Beschaffenheit der Kiemen nur eine einzige Vorkammer vorhanden ist. Besondere Arterien und Venen sind stets vorhanden; Capillaren kommen dagegen nur den Cephalopoden zu, während bei den niederen Mollusken, namentlich den Muscheln, die feineren Arterien sich in lacunäre Bahnen öffnen, deren Gesamtheit vielfach Leibeshöhle genannt wird. Ein vollkommen geschlossenes Blutgefässsystem scheint selbst bei den Cephalopoden nicht vorzukommen.

Das Molluskenherz ist eingeschlossen in einen geräumigen Herzbeutel, welcher von vielen Autoren als Aequivalent einer echten Leibeshöhle angesehen wird. Als Beweis dafür wird angegeben, dass der Herzbeutel durch einen flimmernden Canal, die Nierenspritze, mit der Niere in Verbindung stehe. Da in der That die Nierenspritze bei allen Mollusken vorkommt, da die Nieren vielfach auch paarige Schläuche sind und dadurch an die Segmentalorgane der Anneliden erinnern, hat die auch durch die Entwicklungsgeschichte gestützte Anschauung Mancherlei für sich; in Verfolgung derselben würde man die Mollusken für Thiere

erklären müssen, welche ähnlich den Hirudineen durch Rückbildung der Leibeshöhle parenchymatös geworden sind.

Die übrigen vegetativen Organe der Mollusken besitzen eine enorme Entwicklung. Der Darm, aus Oesophagus, Magen und Dünndarm zusammengesetzt, bildet zahlreiche Windungen und ist von einer gewaltigen Leber umhüllt. Ebenso ist der Geschlechtsapparat anscheinlich, mag er nun symmetrisch paarig oder unpaar und nur auf einer Seite entwickelt sein; seiner Ausbildungsweise nach kann man unter den Mollusken hermaphrodite und getrennt geschlechtliche Formen unterscheiden.

Die Fortpflanzung der Mollusken ist eine

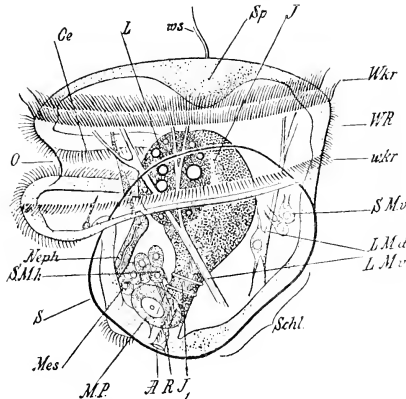


Fig. 302. Veligerlarve (Trochophora) von *Teredo navalis* (aus Hatschek) mit schon gebildeter zweiklappiger Schale (S). Schl Schlossrand der Schale, SMv vorderer, SMh hinterer Schliessmuskel. Mes Mesoderm, L Leber, Wkr, WR, wkr Wimperkranz, Sp Scheitelplatte mit Wimperkranz, O Mund, A After, Ce Oesophagus, J Darm, R Enddarm, Neph Niere, LMd u. LMr Längsmuskeln.

ausschliesslich geschlechtliche; weder Knospung noch Theilung noch Parthenogenesis sind je beobachtet worden. Die Eier werden meistens in grösseren Mengen vereinigt in Gallerten abgelegt und sind entweder

selbst dotterreich oder mit nährenden Eiweisschüllen umgeben. Sehr verbreitet ist die Metamorphose: aus dem Ei schlüpft die „Veligerlarve“ (Fig. 302), an welcher man Kopf, Fuss und Mantel auch dann unterscheiden kann, wenn das zugehörige geschlechtsreife Thier den einen oder den anderen Abschnitt vermissen lässt. Diese Beobachtung verdient besondere Beachtung, da sie lehrt, dass der Mangel des Kopfes oder des Mantels

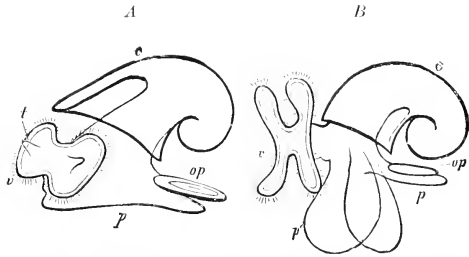


Fig. 303. Veligerstadien *A* einer Schnecke, *B* eines Pteropoden (aus Gegenbaur). *s* Schale, *p* Fuss mit Operculum (*op*), *v* Velum, *t* Tentakeln.

und der Schale, welchen wir bei grossen Gruppen der Mollusken vorfinden, kein ursprünglicher Zustand ist, sondern nur durch Rückbildung dieser Theile erklärt werden kann. Der Name Veliger bezieht sich auf das Velum, einen kräftigen Kranz von Wimpern, welcher ein vor der Mundöffnung gelegenes Feld, das Stirn- oder Velarfeld, umgrenzt, der Larve zur Fortbewegung dient und bei starker Entwicklung nicht selten ähnlich der Radscheibe eines Räderthiers gelappt ist. (Fig. 303.) Das Veligerstadium erinnert sehr an die Trochophora der Würmer, dient zur Verbreitung der Mollusken und ist daher für fest-sitzende oder minder bewegliche Formen wie die Muscheln von grosser Bedeutung. Wenn die Metamorphose fehlt, so ist trotzdem das Veligerstadium noch innerhalb der Eischalen erkennbar, wenn auch nur an einem rudimentären Zellenwulst, welcher ein präorales Feld umgrenzt. (Fig. 304.)

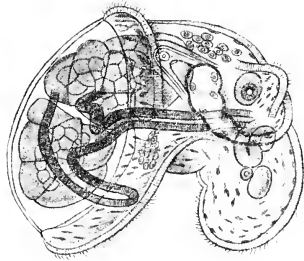


Fig. 304. Veligerstadium von Planorbis (nach Rabl). Rechts sieht man den Velarwulst das obere Schlundganglion mit Auge und Tentakel umschliessen, darunter den Fuss mit Pedalganglion und Hörbläschen, links Mantel mit Schalenanlage.

Systematisch theilt man die Mollusken in 3 Classen, 1. die Muscheln, Lammellibranchier oder Acephalen, 2. die Schnecken, Gastropoden oder Cephalophoren, 3. die Tintenfische oder Cephalopoden. Daran schliessen manche Zoologen noch als zwei kleine besondere Classen die Scaphopoden und die Pteropoden an, welche hier im Anschluss an die Cephalophoren abgehandelt werden sollen. An die Spitze der Mollusken wollen wir die in der Organisation am niedrigsten stehenden Lamellibranchier stellen, wenn auch zugegeben werden muss, das die Einfachheit ihres Baues zum Theil durch Rückbildung zu erklären ist.

## I. Classe.

**Lamellibranchier, Acephalen, Muscheln.**

Unter sämtlichen Mollusken haben die Muscheln das geringste Maass von Ortsbewegung: viele sind ganz festgewachsen; die meisten stecken im Schlamm und können nur langsam in demselben herumkriechen; äusserst wenige vermögen sich springend mit Hilfe ihres Fusses oder schwimmend durch Zusammenschlagen der Schalen fortzubewegen. Mit dieser sitzenden Lebensweise hängt es zusammen, dass die Thiere ein viel grösseres Schutzbedürfniss haben als die übrigen Mollusken und dem entsprechend auch eine viel kräftigere Schale ausscheiden, in welcher der Körper vollkommen geborgen liegt.

Die Schale einer Muschel erinnert an die eines Brachiopoden, indem sie aus 2 Stücken besteht: während aber die Stücke einer Brachiopodenschale am vorderen und hinteren Ende des Körpers entstehen und als obere und untere unterschieden werden, sind die Schalenhälften einer Muschel symmetrisch zur Sagittalebene des Körpers links und rechts angeordnet und besitzen daher für gewöhnlich auch einen im Wesentlichen symmetrischen Bau. Nur wenn das Thier mit der rechten oder linken Schale auf felsigem Grunde dauernd anwächst, entwickelt sich die betreffende Schale kräftiger und führt zu einer geringen Asymmetrie, an welcher auch der Weichkörper Antheil hat.

Für das Verständniss des Baues der Schalen sind ihre Beziehungen zum Weichkörper, vor Allem zu den Mantellappen und den Muskeln von entscheidender Bedeutung, so dass man alle drei Theile nur im Zusammenhang besprechen kann. Die beiden Mantellappen, welche die Schalen ausscheiden, nehmen ihren Ausgangspunkt vom Rücken der Muschel (vergl. Fig. 312) und wachsen von da abwärts nach vorn und hinten, so dass sie das Thier vollkommen umhüllen. In der Nachbarschaft des Rückens findet sich daher auch der älteste Theil der Schale, zugleich auch der am stärksten gewölbte, der Schalennabel oder

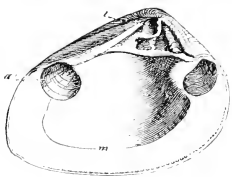


Fig. 305. Linke Schale von *Crassatella plumbea* von innen und von aussen, letztere Ansicht mit Anwachsstreifen. (Mantellinie ohne Ausbuchtung.)

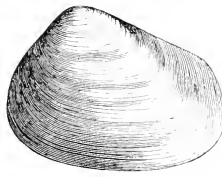


Fig. 306. Rechte Schale von *Maetra stultorum* von innen (Mantellinie mit Ausbuchtung).

Für beide Figuren gelten folgende Bezeichnungen: *a'* vorderer, *a''* hinterer Adductoreneindruck, *m* Mantellinie, *s* sinuöse Ausbuchtung derselben, *c* Schloss, *l* innere Bandgrube.

Umbo (Fig. 305); um denselben ordnen sich annähernd concentrisch die Anwachsstreifen an, die Linien, welche zeigen, wie allmählig beim Wachsthum der Mantellappen auch die Schale eine Vergrösserung erfahren hat. Am Rücken sind die beiden Schalen einander am meisten genähert und mit seltenen Ausnahmen durch das „Schloss“ ver-

bunden. Ein Schloss entsteht, indem Vorragungen der einen Schale, die Schlosszähne, charnierartig in Vertiefungen der anderen Schale eingreifen.

Bei den Brachiopoden war Oeffnen und Schliessen der Schale ein activer, durch Muskeln vermittelter Vorgang. Bei den Lamellibranchiern wird das Oeffnen der Schale passiv durch ein elastisches Band besorgt, welches dorsal und nach aussen von dem Unterstützungspunkt des Schlosses angeheftet ist und daher die dorsalen Schalenränder einander nähern, die ventralen Ränder in gleichem Maasse von einander entfernen muss, wenn seine Elasticität zur Geltung gelangt. Der Verschluss der Schalen wird dagegen durch Muskeln, die Adductoren, bewirkt, welche entweder in Ein- oder in Zweizahl (vorderer und hinterer Adductor) quer durch den Muschelkörper von Schale zu Schale ziehen. Wenn sie erschlaffen oder gar absterben, so müssen die Schalen unter dem Einfluss des elastischen Bandes klaffen, was demgemäss bei todtten Thieren stets zutrifft. Da die Adductoren an den Innenflächen der Schale besonders fest haften, verursachen sie hier Eindrücke, welche erhalten bleiben, auch wenn das Thier verwest ist, und selbst bei fossilen Muscheln noch einen sicheren Rückschluss auf Zahl und Beschaffenheit der Schliessmuskeln gestatten. (Fig. 305, 306.)

Eine besondere Zeichnung auf der Innenseite der Schale wird noch durch die Beziehungen zur Manteloberfläche herbeigeführt. Da am Mantelrand die Ausscheidung der Schale am lebhaftesten vor sich geht, hängen beide Theile hier fester zusammen; so entsteht ein Randbezirk, welcher ein anderes Aussehen als der Rest der Schale hat und gegen diesen durch eine dem Schalenrand parallele Linie, die Mantellinie, abgegrenzt ist. (Fig. 305.)

Bei vielen Muscheln, den Simupalliaten, zeigt die Mantellinie eine Einbuchtung am hinteren Ende (Fig. 306), indem der Bezirk inniger Verwachsung sich auf Kosten des übrigen Theils der Schalenoberfläche vergrössert. Auch dazu geben gewisse Structuren des Mantels Veranlassung, die wir daher zunächst betrachten müssen. Ihrer Entstehung nach müssen die beiden Mantelfalten Membranen mit freien Rändern sein, welche bei geschlossener Schale fest gegen einander gepresst werden. Damit nun auch dann noch Flüssigkeit ungehindert aus- und einströmen kann, besitzt jede Mantelhälfte am hinteren Ende 2 Ausbuchtungen, eine obere und eine untere, welche den Ausbuchtungen der anderen Seite genau entsprechen und bei geschlossener Schale mit ihnen sich zur Bildung von 2 Oeffnungen zusammenlegen. (Fig. 307.) Die obere Oeffnung ist die Cloakenöffnung, da sie zur Entleerung der Fäcalien und des

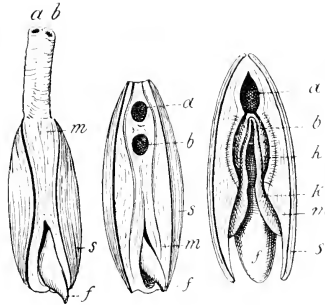


Fig. 309. Fig. 308. Fig. 307.

Fig. 307—309. Siphonier und Asiphonier von rückwärts gesehen. Fig. 307. *Anodonta cygnea*. Fig. 308. *Isocardia cor.* Fig. 309. *Lutraria elliptica*. *a* Aftersipho, *b* Branchialsipho, *k'* äusseres, *k''* inneres Kiemenblatt, *m* Mantel, *s* Schale, *f* Fuss.

gebrauchten Athemwassers dient, die untere, welche das Einfließen des frischen Athemwassers vermittelt, ist die Branchialöffnung.

Bei vielen Muscheln verwachsen die beiden Mantellappen mit ihren freien Rändern in der ventralen Mittellinie unter einander bis auf 3 Oefnungen, welche ausgespart bleiben: einen Schlitz für den Durchtritt des Fusses und die beiden schon erwähnten Oefnungen, welche man Branchial- und Aftersipho nennt. (Fig. 308.) Eine weitere Vervollkommenung dieser Einrichtung wird dadurch herbeigeführt, dass die Umrandung beider Siphonen sich zu langen Röhren, den Siphonaltüten, verlängert, welche durch besondere Muskeln zurückgezogen und wieder in die Länge gestreckt werden können. (Fig. 309.) Die Rückziehmuskeln der Siphonaltüten sind die Ursache der Ausbuchtung der Mantellinie, indem sie ihren Ursprung von der inneren Schalenwand nehmen und so Veranlassung werden, dass der Randbezirk der engeren Vereinigung von Mantel und Schale sich einwärts vergrößert. (Fig. 306.)

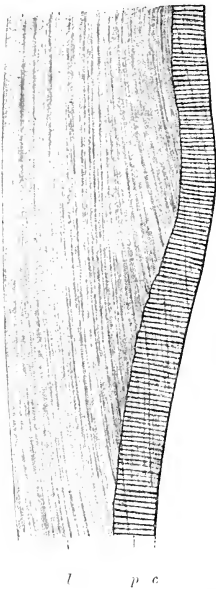


Fig. 310. Schliff durch die Schale von *Anodonta*. *l* Perlmutter-schicht, *p* Prismenschicht, *c* Cuticula.

Die Siphonen einer siphoniaten Muschel erinnern an Egestions- und Ingestionsöffnung der Tunicaten, da in beiden Gruppen die eine Oefnung Nahrung und Athemwasser zuleitet, die andere das gebrauchte Wasser, die Fäcalien und Geschlechtsproducte entfernt. Die Aehnlichkeit hat zu der Vereinigung der Tunicaten mit den Mollusken geführt; dieselbe ist selbstverständlich nur eine äusserliche, morphologisch und systematisch unwichtige, wie schon daraus hervorgeht, dass die Ingestionsöffnung der Tunicaten der Mund ist, was für den Branchialsipho der Muscheln nicht gilt.

Dünnschliffe durch die Schale (Fig. 310) lassen an derselben 3 Lagen erkennen, zu äusserst die Cuticula, eine nur aus organischer Masse bestehende Schicht, darunter 2 weitere Lagen, die im Wesentlichen aus kohlensaurem Kalk bestehen, von denen die äussere die Prismenschicht, die innere die Perlmutter-schicht heisst. Die Prismenschicht hat ihren Namen von kleinen, zur Oberfläche senkrechten vielkantigen Prismen, die wie Pflastersteine dicht zusammengefügt sind; die Perlmutter-schicht dagegen zeigt dünne Lamellen, welche im Grossen und Ganzen der Oberfläche parallel geschichtet sind und um so schöner irisiren, je feiner sie beschaffen sind. Namentlich bei der

technisch verwertbahren Perlmutter-substanz, welche von 2 Arten, der *Meleagrina* und der *Margaritana margaritifera*, stammt, sind die einzelnen Lagen von ausserordentlicher Feinheit. Wenn zwischen Schale und die mit der Schalenbildung betraute Oberfläche des Mantels Fremdkörper gerathen, so reizen sie das Epithel zu stärkerer Ausscheidung von Perlmutter-substanz und werden von zahlreichen Schichten der-

selben umhüllt und abgekapselt. Auf diese Weise bildet sich eine Perle; Perlen sind somit krankhafte Producte, deren Bildung künstlich durch Einführen von Fremdkörpern veranlasst werden kann.

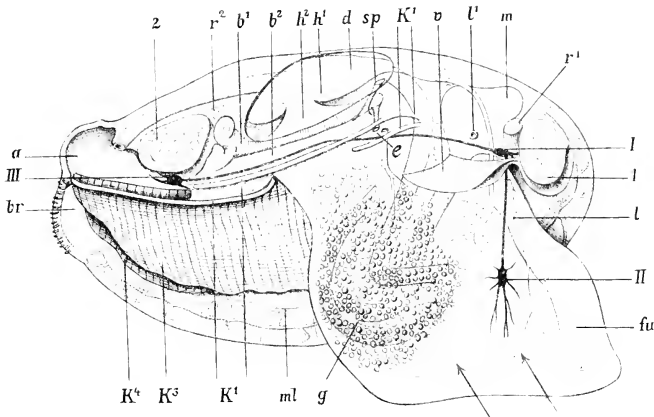


Fig. 311. Bau der Teichmuschel, Mantel und Kiemen der rechten Seite abgetragen, Pericard geöffnet, Leber der rechten Seite entfernt gedacht; Eingeweide und Nervensystem etwas schematisch eingezeichnet. *I* vorderer, *2* hinterer Adductor, *I* Cerebral-, *II* Pedal-, *III* Visceralganglion. *a* Aftersipho, *br* Branchialsipho, *b*<sup>1</sup> oberer, *b*<sup>2</sup> unterer Schenkel des Bojanus'schen Organs, *e* Mündung desselben nach aussen, daneben Mündung des Geschlechtsapparats, *sp* Nierenspitze (Communication der Niere mit dem Pericard), *d* Darm, wo er das Herz durchbohrt, *h*<sup>1</sup> Kammer, *h*<sup>2</sup> Vorkammer des Herzens, *g* Geschlechtsdrüse, *l* linke Leber, *l*<sup>1</sup> Mündung der rechten Leber, *m* Magen, *fu* Fuss, *ml* Mantellinie, *r*<sup>1</sup> vorderer, *r*<sup>2</sup> hinterer Retractor, *K*<sup>1</sup> Insertionen der beiden Lamellen des inneren rechten Kiemenblatts. *K*<sup>3</sup> innere linke, *K*<sup>4</sup> äussere linke Kieme, *v* Mundsgel.

Zwischen den Mantellappen und der Körperoberfläche liegen die Kiemen, deren lamellöse Gestalt den Namen Lamellibranchier veranlasst hat (Fig. 312). Auf jeder Seite des Körpers sind 2 Kiemenblätter vorhanden, von denen ein jedes wiederum aus 2 dünnen, am freien Rand in einander übergehenden Lamellen besteht. Da die beiden Lamellen eines Kiemenblattes nicht fest aufeinander schliessen, sondern nur von Strecke zu Strecke durch Verwachnungsbrücken verbunden sind, so kommt ein Binnenraum zu Stande, der vielfach bei weiblichen Muscheln benutzt wird, um längere Zeit die junge, schutzbedürftige Brut zu bergen. In den Binnenraum leiten die Kiemenpalten hinein, ovale von Flimmer-epithel ausgekleidete Oeffnungen, die in beiden Kiemenblättern gleichmässig ausgebildet und regelmässig in Quer- und Längsreihen gestellt sind. Im Kiemengerüst zwischen den Spalten circulirt das Blut und finden sich die zur Stütze dienenden Kiemenstäbchen.

Indem zumeist die Kiemen der linken und rechten Seite hinter dem Körper der Muschel verwachsen, erzeugen sie eine Scheidewand, welche den Mantelraum in eine kleine obere und eine geräumige untere Etage theilt. (Fig. 311.) Erstere ist die Cloake, da in sie der After mündet und aus ihr der Aftersipho ableitet; letztere ist die Athemhöhle, da ihr durch den Branchialsipho das Athemwasser zugeführt wird.

Die hier gegebene Schilderung der Kiemen passt für die meisten, aber nicht für alle Muscheln; nicht selten finden wir die Kiemenblätter nach

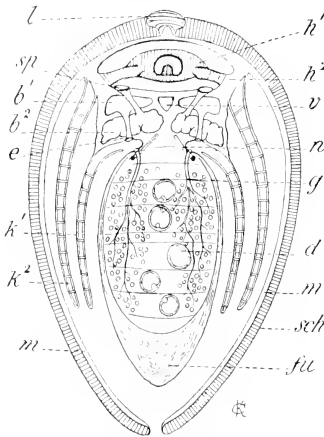


Fig. 312. Die Figur giebt in schematischer Weise 2 auf eine Ebene projicirte Querschnitte wieder, deren Lage durch die Pfeile der Figur 311 bezeichnet wird. *l* Schalenband, *sch* Schale, *m* Mantel, *b¹* oberer, *b²* unterer Schenkel des Bojanus'schen Organs, *sp* Nierenspritze, *e* Mündung der Niere nach aussen, daneben die Geschlechtsöffnung, *g* Geschlechtsorgane, *h¹* Herzkammer, den Enddarm umschliessend, *h²* Vorkammer, *d* Darm, *k¹* innere, *k²* äussere Kieme, *u* Cerebrovisceralcommisur, *c* Venensinus, *fu* Fuss.

der Zahl der Kiemenstäbchen in Fäden zerschlitzt, welche locker zu Blättern zusammenschliessen, indem die Flimmerhaare des Epithels in einander greifen und einen leicht lösbaren Zusammenhalt bilden. Auch kann eine der beiden Kiemen gänzlich rückgebildet sein.

Einwärts und nach vorn von den Kiemen liegen 2 Paar Lappen, welche ebenfalls stark mit Flimmerepithel bedeckt sind und die Mundöffnung umfassen.

Der vollkommene Einschluss des Körpers in Mantellappen und Schalen hat bei den Muscheln zu einer gänzlichen Rückbildung des Kopfes und seiner Anhänge geführt; man kann daher am Körper nur 2 Abschnitte unterscheiden, dorsal den Eingeweideknäuel, ventral den Fuss. Der Fuss ist eine keilförmige Muskelmasse, welche enorm anschwellen und dann wieder zusammenschrumpfen kann. Vielfach brachte man das Anschwellen des Fusses mit einer Aufnahme von Wasser in das Blut in Zusammenhang; jetzt ist diese Ansicht sehr unwahrscheinlich geworden: viel mehr hat die Annahme für sich, dass das Anschwellen des Fusses durch Blut herbeigeführt wird, welches aus anderen Körperprovinzen in ihn hineingepresst wurde.

Manche Muscheln sollen die Fähigkeit haben, Wasser, wenn auch nicht in das Blut, so doch in ein besonderes, nach aussen communicirendes Röhrensystem aufzunehmen; diese Wasseraufnahme soll dann die Schwellung des Fusses verstärken.

Kann der Fuss durch seine verschiedene Anfüllung mit Blut zum Kriechen dienen, so besitzt er bei vielen Muscheln ausserdem noch die besondere Bedeutung eines Haftorgans: in ihm liegt dann eine ansehnliche Drüse, welche seidenartige Fäden, den Byssus, zu erzeugen vermag (Fig. 313); ein fingerförmiger Fortsatz des Fusses dient zum Anheften der Fäden, deren anderes Ende mit dem Fuss in Zusammenhang bleibt. Muscheln, welche eine Byssusdrüse besitzen, findet man mittelst eines dicken Busches von Byssusfäden an Steinen, Pfählen etc. fest verankert.

Im Eingeweideknäuel liegt am meisten dorsal das ansehnliche, vom Pericard umhüllte Herz: eine Kammer mit einer linken und rechten flügelartigen Vorkammer. Die Vorkammern empfangen das Blut direct



von den Kiemen, die Kammer leitet es weiter durch eine vordere und hintere Aorta an die Körperprovinz.

Dicht unter dem Herzbeutel stösst man bei der Präparation auf die Nieren oder die Bojanus'schen Organe. Die Organe der linken und rechten Seite treffen in der Mittellinie zusammen und sind mit ihren Ausführwegen sogar eine Strecke weit verwachsen. Jede Niere besteht aus einem oberen glattwandigen und einem unteren von Balkenwerk durchzogenen Hohlraum, welche beide am hinteren Ende in einander übergehen, sonst aber durch eine dünne Scheidewand von einander getrennt bleiben. Der untere Hohlraum, die Bojanus'sche Höhle im engeren Sinne, hängt an seinem vorderen, sonst blind geschlossenen Ende durch einen flimmernden Canal, die Nierenspritze, mit dem Herzbeutel zusammen; der obere Hohlraum dagegen, die „Vorhöhle“, mündet durch einen kurzen Canal, den Ureter, zwischen Körperwand und innerem Kiemenblatt nach aussen. Eine Communication führt somit vom Herzbeutel in die Bojanus'sche Höhle, von dieser in die Bojanus'sche Vorhöhle und von dieser schliesslich durch den Ureter in die Mantelhöhle.

Neben den Ureteren mündet jederseits die meist gonochoristische Geschlechtsdrüse, eine acinöse Drüse mit einfachem Ausführweg ohne weitere Hilfsorgane. Der Darm beginnt mit einem kurzen Oesophagus, erweitert sich zu einem ansehnlichen Magen und behält dann nach abermaliger Verengung bis zum After den gleichen Durchmesser bei; er bildet viele in einander geschlungene Windungen; der Endabschnitt tritt merkwürdiger Weise von vorn und unten in den Herzbeutel ein und durchbohrt die Herzkammer, um schliesslich dorsal und rückwärts aus dem Pericard auszutreten und in die Cloake zu münden. In seinem Verlauf ist der Darm, abgesehen von den Geschlechtsdrüsen, noch von den Lappen einer ansehnlichen Leber umhüllt, deren Secret durch je einen Ausführweg von links und rechts in den Magen entleert wird.

Die 3 Molluskenganglien sind ungewöhnlich weit von einander entfernt. Die beiden Hirnganglien liegen beiderseits der Mundöffnung dicht unter dem vorderen Ende der Mundlappen und sind durch eine lange Quercommissur, die dorsal die Mundhöhle umgreift, verbunden; in Folge des Mangels der Augen und der Tentakeln sind sie auffallend klein. In geringer Entfernung vom After findet man die Visceralganglien zu einem einheitlichen Körper vereint; um zu ihnen zu gelangen, müssen die Cerebrovisceralcommissuren den weiten Weg längs dem Bojanus'schen Organ zurücklegen. Auch die Pedalganglien der beiden Seiten sind dicht an einander gefügt; da sie ziemlich weit vorn auf der Muskelmasse des Fusses ruhen, sind ihre Commissuren zum Hirn kürzer als die Visceralcommissuren.

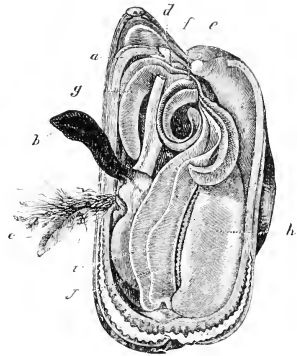


Fig. 313. *Mytilus edulis* (aus Blanchard).

a Mantelrand, b Spinnfinger des Fusses, c Byssus, d, e Retractoren des Fusses, f Mund, g Mundlappen, h Mantel, i innere, j äussere Kieme.

Von höheren Sinnesorganen sind constant nur die Hörbläschen, welche auf den Pedalganglien dicht aufliegen; als Sinnesorgane sind dann ferner noch die nervenreichen Mundlappen anzusehen und zwei kleine Epithelanschwellungen an der Basis der Kiemen (Geruchsorgane). Dagegen besitzt keine Muschel die bei Schnecken und Tintenfischen nie fehlenden Kopfaugen; wenn Augen vorkommen, so sind sie, wie bei den Pectenarten, in grosser Zahl wie Perlen am Mantelrand aufgereiht.

Kleine Tentakelchen, welche ausser den Augen am Mantelrand besonders in der Gegend der Siphonen vorkommen, zeigen, dass auch sonst der Mantelrand als Sinnesorgan verwandt wird.

Während der Entwicklung beobachtet man sehr häufig das zur Ausbreitung dienende Veligerstadium; aber auch wenn dasselbe fehlt, kann die Entwicklung den Charakter der Metamorphose nehmen, wie z. B. bei unseren Anodonten. Die junge Brut unserer Teichmuscheln, die in den mütterlichen Kiemen aufwachsenden Glochidien, unterscheidet sich vom Mutterthier durch die Anwesenheit der Byssusfäden; ferner ist anstatt 2 Adductoren nur einer vorhanden; endlich hat der freie Schalenrand jederseits einen Haken, mit denen sich die jungen Thiere an vorbeischwimmenden Fischen festhaken. (Fig. 314.) Sie erreichen die Fische, indem sie, wie manche andere Muscheln es ebenfalls thun, durch Zusammenklappen der Schale schwimmen; in der Fischhaut erzeugen sie einen Entzündungsherd, in dessen Innerem sie heranwachsen und unter Erneuerung der Schale und der Schliessmuskeln die definitive Gestalt annehmen. Nach beendiger Metamorphose fallen die jungen Muscheln ab, um im Schlamm halb vergraben weiter zu leben.

Bei der Systematik der Muscheln kommen mit Rücksicht auf die grosse Rolle, welche die Schalen in der Paläontologie und Geologie spielen, vornehmlich die Merkmale in Betracht, welche erkennbare Zeichen an der Schale hinterlassen; das sind die Beschaffenheit des Mantelrandes und der Adductoren; auch ist in der Neuzeit die Beschaffenheit des Schlosses berücksichtigt worden; wir wollen hier der älteren Eintheilung folgen.

## I. Ordnung. Asiphonier.

Die Asiphonier sind Muscheln, bei denen die Mantelfalten der linken und rechten Seite nicht mit einander verwachsen sind, so dass sich zwar am hinteren Ende Ausbuchtungen des Mantelrandes, aber noch keine Siphonen vorfinden. Je nachdem 1 grosser oder 2 kleinere Adductoren vorhanden sind, unterscheidet man Mono- und Dimyarier; eine Uebergangsgruppe stellen die Heteromyarier dar, indem bei ihnen einer der Adductoren an Stärke bei Weitem überwiegt, der zweite dagegen rudimentär ist.

### I. Unterordnung. Monomyarier. 1 Schliessmuskel.

1. Ostreiden, Austern. Muscheln mit grob lamellöser Perlmutter-schicht, bilden auf dem Meeresboden, meist mit der linken, selten der rechten Schale festgewachsen, die Austernbänke; von den zahlreichen Arten ist am bekanntesten *Ostrea edulis* L., zuweilen wie *Mytilus* giftig.

2. Pectiniden mit kammförmig gerieften, tellerartigen Schalen, die vielfach auch als Teller benutzt werden; die Thiere sind durch den Mantelrand ausgezeichnet, welcher mit Tentakeln und ziemlich hochorganisirten Augen besetzt ist. *Pecten jacobaeus* L.

**II. Unterordnung. Heteromyarier.** 1 starker, 1 schwacher Schliessmuskel.

1. Mytiliden. Muscheln, deren Schlossende in eine lange Spitze herzartig ausgezogen ist, mit starkem Byssus. *Pinna nobilis* L., über einen Fuss gross, Byssus lang und seidenartig, zu Gespinnsten verwerthbar. *Mytilus edulis* L., Miessmuschel (Fig. 313), eine etwa 1—2 Zoll lange schwarzblaue Muschel, die sich in Massen im Meer an Pfählen und Mauerwerk der Hafenbauten ansiedelt; wegen ihres Wohlgeschmacks vielerorts (besonders in Tarent) cultivirt; zeitweilig unter seltenen, noch unaufgeklärten Bedingungen wie die Auster giftig. *Dreysena polymorpha* Pall., ähnlich dem Mytilus, lebt im Brakwasser und dringt in das Süsswasser vor; aus ihrer Heimath (caspisches Meer, schwarzes Meer) in die Flüsse Russlands verschleppt, fängt sie seit einiger Zeit an, sich vom Norden aus auch in Deutschland zu verbreiten. *Lithodomus dactylus* L., essbar, bohrt Steine an; am bekanntesten sind die Bohrlöcher am Serapistempel (in der Neuzeit als Fischbehälter gedeutet) von Puzzuoli.

2. Aviculiden haben ihren Namen von den flügelartigen Fortsätzen, welche den Schlossrand einnehmen, besitzen zumeist auffallende Gestalten, wie z. B. die Malleusarten, deren Schalen hammerartig sind. Am bekanntesten ist *Meleagrina margaritifera* L., die echte Perlmuschel des indischen und stillen Oceans, auch in Westindien; die Perlmuttersschicht besonders fein structurirt und ansehnlich dick, vielfach zu Schmuckgegenständen verwandt, liefert allein die feinen theuren Perlen.

**III. Unterordnung. Dimyarier.** 2 gleich starke Schliessmuskeln.

Najaden. Die Familie enthält die grossen Muscheln des süssigen Wassers, Hunderte von Arten, die sich auf die beiden Gattungen *Unio* und *Anodonta* und deren Subgenera vertheilen. Die Anodonten oder die Teichmuscheln haben dünne Schalen ohne Schlosszähne; die Unionen dagegen besitzen eine dicke Perlmutterlage und ansehnlich entwickelte Schlosszähne. Am schönsten ist die Perlmuttersschicht bei *Unio (Margaritana) margaritifera* L., welche daher auch zur Perlmutterfabrikation verwandt wird und die minderwerthigen deutschen Perlen liefert; das Thier lebt in den Bächen des Fichtelgebirges, wo früher die Perlenfischerei gewerbsmässig betrieben wurde. Die jungen Najaden (Glochidien Fig. 314) leben parasitisch auf Fischen.

**II. Ordnung. Siphoniaten.**

Der Mantelrand ist verwachsen, so dass gewöhnlich nur 3 Oeffnungen übrig bleiben; ein weiter Schlitz ist für den Durchtritt des Fusses bestimmt; von den beiden anderen Oeffnungen, welche Siphonen heissen und das hintere Ende des Thieres bezeichnen, dient der untere oder Branchialsipho zum Einleiten frischen Athemwassers und der Nahrung, der obere oder Aftersipho zur Entleerung des gebrauchten Athemwassers und der Fäcalien. Solange die Siphonalöffnungen im Niveau des übrigen Mantelrands verbleiben, haben sie keinen Einfluss auf die Beschaffenheit der Schale und deren Mantellinie; wenn sie sich dagegen zu langen Siphonalröhren verlängern, werden Muskeln nöthig, welche das Zurückziehen besorgen; dann erhält die Schale einen Abdruck der Retractoren und die Mantellinie eine sinuöse Ausbuchtung.

## I. Unterordnung. Integripalliaten.

Siphonen vorhanden, aber nicht röhrig verlängert, Mantellinie in ganzer Ausdehnung dem Schalenrand parallel.

1. *Tridacniden*; grosse Muscheln mit starkgewölbten, gleichklappigen Schalen mit hohen, vom Schloss zum freien Rand verlaufenden riffartigen Erhebungen. Byssus vorhanden. *Tridacna gigas* Lam. des rothen Meeres, kann über 4 Fuss gross und über 3 Ctr. schwer werden; die starken in der Mittellinie genäherten Adductoren können mit ungeheurer Gewalt die Schalen schliessen und dadurch den Menschen beim Baden gefährlich werden.

2. *Cardiden*, Thiere mit herzförmiger, schwächer geriefter Schale, deutlich getrennten Muskeleindrücken. *Cardium edule* L.

3. *Rudisten*, fossile, der Kreide angehörige Muscheln, deren rechte Schale festgewachsen und zu einem thurmartigen Kegel verdickt war, dagegen nur einen sehr kleinen Binnenraum enthielt, welcher von der linken deckelartigen Schale geschlossen wurde.

4. *Cycladiden*. Kleine erbsengrosse Muscheln des Süsswassers, die sich von jungen Najaden sowohl durch ihre dünnere Schale, als auch durch die daraus hervortretenden zarten Siphonen unterscheiden. *Cyclas cornea* L., *Pisidium amnium* Müll.

## II. Unterordnung. Sinupalliaten.

Siphonen zu Siphonalröhren verlängert, Mantellinie in Folge der Insertion der Retractoren ausgebuchtet.

1. *Veneriden*. Die schön gefärbte Schale erinnert in ihrer Form an *Cardium*, trägt aber auf der Innenseite die sinöse Ausbuchtung der Mantellinie. *Venus paphia* L., indischer Ocean.

2. *Telliniden*. Schale länger gestreckt oval, flacher gewölbt. *T. baltica* L. in den europäischen Meeren sehr verbreitet.

Bei vielen Sinupalliaten werden die nicht selten mit einander verwachsenen Siphonalröhren so lang, dass sie dem übrigen Körper an Ausdehnung gleichkommen oder ihn sogar übertreffen; dann sieht der Weichkörper der Muschel einem am hinteren Ende mit 2 Oeffnungen versehenen Wurm ähnlich. Da die beiden Schalenklappen nicht ausreichen, den Körper zu bedecken, so werden sie in verschiedenem Grade rudimentär und

können durch accessorische Stücke ergänzt werden, oder der wurmförmige Körper erzeugt sich eine Kalkröhre, ähnlich der Röhre eines Röhrenwurmes, in welcher die Schalenrudimente noch eingeschlossen sind.

3. *Soleniden*. Beide Schalenklappen noch leidlich entwickelt, etwa wie das Heft eines Taschenmessers. *Solen vagina* L., Messermuschel.

4. *Pholadidae*, Bohrmuscheln. Die typische Muschelschale schwierig als kleine Stücke erkennbar; Thiere bohren in Holz oder Stein. *Pholas dactylus* L. hat

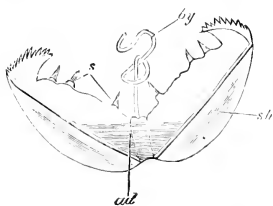


Fig. 314. Glochidium von *Anodonta* (aus Balfour). *by* Byssus, *s* Sinushaare, *ad* Adductor, *sh* Schale.

2 grosse symmetrische accessorische Schalenstücke, vermag im härtesten Stein zu bohren. *Teredo navalis* L., Schiffsbohrwurm (Fig. 314), sieht

wie ein weichhäutiger Wurm aus, da sowohl die Muschelschale als auch die accessorischen Stücke äusserst klein sind: er bohrt im Holz Gänge, die er mit Kalk auskleidet; dadurch wird er Schiffen, sofern sie nicht mit Kupferplatten bedeckt sind, und hölzernen Hafen- und Dammbauten gefährlich; er war Ursache von den grossen holländischen Damnbrüchen, die sich in vorigem und diesem Jahrhundert mehrfach wiederholt und grosse Opfer an Menschenleben gefordert haben. (Fig. 315.)

5. Gastrochaeniden, Giesskannenmuscheln. Der Weichkörper hat eine nach einem Ende sich verjüngende Röhre erzeugt, in welcher die beiden Schalenklappen noch deutlich zu erkennen sind; das schmale Ende der Röhre ist offen, das breitere durch eine durchlöchernte, an eine Giesskannenbrause erinnernde Platte geschlossen. (Fig. 316.) *Aspergillum vaginiferum* Lam.

## H. Classe.

### Cephalophoren, Gastropoden, Schnecken.

Die Cephalophoren bilden die umfangreichste Gruppe unter den Mollusken, welche daher auch einer einheitlichen Charakteristik die meisten Schwierigkeiten bereitet. Unsere Landschnecken und die vorwiegend marinen Prosobranchier und Opisthobranchier zeigen das Wesen der Classe am vollkommensten ausgeprägt und müssen daher bei der Schilderung zu Grunde gelegt werden; bei anderen Formen wie den Käferschnecken, den Fissurellen etc. sind die Merkmale gleichsam in Entwicklung begriffen; bei den Heteropoden und, wenn man die Thiere überhaupt zu den Cephalophoren rechnen will, den Pteropoden und Scaphopoden dagegen sind sie schon wieder verwischt und modificirt.

Bei typischen Schnecken (cfr. Fig. 300) finden wir einen muskulösen Fuss, einen Eingeweidesack, einen unpaaren Mantel mit Schale und einen deutlich abgesetzten Kopf.

Die Muskelmasse des Fusses ist auf der ventralen Seite zu einer Sohle abgeplattet, auf welcher die Thiere kriechen. Man unterscheidet an ihm das Mesopodium und 2 nach vorn und hinten davon ausgehende Fortsätze, Propodium und Metapodium. Selten ist in ihm eine besondere Drüse, die Fussdrüse, eingeschlossen.

Der Kopf ist mit Ausnahme weniger Formen durch die Anwesenheit der Fühler ausgezeichnet; dieselben sind muskulöse Fortsätze des Kopfes, an deren Basis die Augen liegen. Bei unseren Landschnecken ist dies Verhältniss in zwei Punkten modificirt: erstens werden die Fühler rückziehbar, zweitens erhebt sich die Umgebung der Augen und wächst zu den Augenstielen oder den hinteren längeren Fühlern aus, welche bei den übrigen Schnecken fehlen oder nur schwach angedeutet sind. Die Augenfühler sind Schläuche, in deren Innerem ein aus dem Fuss



Fig. 315. *Teredo fatalis*. A Das Thier in der geöffneten Kalkröhre mit herausgezogenen Siphonen. B einige Zähne der Kopfplatte stark vergrössert. a Aftersiphon, b Branchialsiphon, k Kopfplatten (Schale), r Röhre.

abzweigender Rückziehmuskel bis zur Spitze eindringt; durch die Contractionen des Muskels werden sie wie Handschuhfinger umgestülpt und in das Körperinnere zurückgezogen, so dass man dann ihr äusserstes Ende und das daselbst angebrachte Auge mitten unter den Eingeweiden antrifft. Eine Ausstülpung der Fühler wird herbeigeführt, indem ihr Inneres durch Contraction der Körpermuskeln mit Blut ausgespritzt wird.



Fig. 316. Röhre von *Aspergillum vaginiferum*, „a“ Schale (aus Ludwig Lennis).

Die Mantelfalte beginnt auf dem Rücken der Schnecke und schlägt sich von hier nach vorn über bis in die Gegend, wo sich der Kopf aus dem Rumpf erhebt. Sie überdeckt die Mantel- oder Athemhöhle, einen halbmondförmigen Raum, welcher von der linken auf die rechte Seite des Thieres hinübergreift und gewöhnlich links seine grösste Ausdehnung findet. Nach aussen klappt die Mantelhöhle durch einen weiten Spalt, der aber meistens eingengt wird, indem die Mantelfalte nahe ihrem Rande eine Strecke weit mit dem Rücken der Schnecke verwächst. So bleibt von der weiten Communication nur ein kleines, durch einen Ringmuskel völlig verschliessbares Athemloch, das Spiraculum, übrig, welches bei den Landschnecken auf der rechten, sonst auf der linken Seite liegt. Der obere Rand des Spiraculum kann sich in eine Rinne, den Siphon, ausziehen, dessen Flimmerepithel bei den wasserbewohnenden Formen frisches Wasser in die Athemhöhle einleitet.

Der Eingeweidesack der Schnecken gewinnt in Folge der starken Ausbildung der Geschlechtsorgane und der Leber eine bedeutende Ausdehnung. Eine Vergrösserung nach abwärts wird durch die feste Muskelmasse des Fusses unmöglich gemacht und so drängen die Organe gegen den Rücken und buchten die Ursprungsstelle der Mantelfalte bruchsackartig aus; manche Organe können dabei sogar in die Decke der Mantelhöhle hineingerathen, wie Niere und Herz. Da der in die Basis der Mantelfalte eindringende Eingeweidebruchsack meist ansehnlich gross ist, so bildet er keinen gerade aufsteigenden Höcker, sondern rollt sich von links nach rechts spiralig ein. Je älter das Thier ist, um so mehr Spiralumgänge müssen gebildet werden und um so ausgedehnter müssen die zuletzt entstandenen Umgänge sein. Der Eingeweideknäuel beginnt daher an der Spitze mit engen Windungen, welche nach abwärts immer ansehnlicher werden.

Nach dem Vorstehenden ist die Beschaffenheit der Schnecken- schale leicht verständlich: als ein Ausscheidungsproduct des Mantels wird sie in ihrer Gestalt von der Form, die der Mantel unter dem Einfluss des Eingeweideknäuels annimmt, vollkommen bestimmt.

Bei schwachem Eingeweideknäuel hat die Schale die Gestalt eines chinesischen Hütchens (*Patella*) (Fig. 317), oder einer nur an der Spitze ein wenig spiral eingerollten flachen Mütze (*Halotis*) (Fig. 318). Ist der Eingeweideknäuel lang gestreckt, so wird auch die umhüllende Schale im allgemeinen eine lange, nach dem blinden Ende zu verjüngte Röhre sein. Dieselbe ist selten unregelmässig gewunden wie die an Röhrenwürmer erinnernden *Vermetiden* zeigen (Fig. 319); meist ist sie nach Art einer Uhrfeder in einer Ebene oder wendeltreppenartig aufsteigend eingerollt. Im letzteren Falle nimmt die Schale eine mehr

oder minder ausgesprochene Kegelgestalt an (Fig. 321), und man kann an ihr nun eine Spitze (A p e x) und eine Basis unterscheiden; inmitten



Fig. 317.

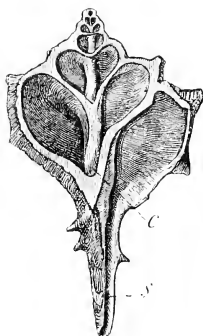


Fig. 320.



Fig. 319.



Fig. 318.



Fig. 321.

Fig. 317—321. Verschiedene Schalenformen. Fig. 317. *Patella longicosta*, Schale vom Rücken gesehen (aus Schmarda). Fig. 318. *Haliotis tuberculata*. Fig. 319. Schale von *Vermetus dentiferus* (aus Bronn). Fig. 320. Schale eines *Murex* geöffnet durch Abschleifen der unteren Schalenumgänge. C' Columella, S Siphon (nach Schmarda). Fig. 321. *Lithoglyphus naticoides*, Schaleneingang durch Operculum geschlossen (aus Clessin).

der letzteren findet sich zumeist eine Vertiefung, der Nabel (U m b o). Wenn die einzelnen Windungen locker gefügt sind und in der Umbo und Apex verbindenden Spindelaxe nicht zusammenstossen, so ergibt sich hier (bei den Perspektivschnecken, Sclarien) ein Raum, durch den man hindurchsehen kann; meist schliessen jedoch die Windungen fest zusammen und verschmelzen zur Bildung einer festen Kalkspindel, der Columella (Fig. 320 c), um welche die Umgänge herum verlaufen.

Die Schneckenschale wächst bis zu einer bestimmten Grösse am Mantelrand weiter; da der Mantelrand die untere Schalenöffnung bezeichnet, müssen nothwendigerweise die Anwachsstreifen der Schalenmündung parallel gestellt sein. Am Mantelrand werden auch die Pigmente bereit, welche bei der Bildung der Schale in diese mit übergehen und ihre nicht selten prächtige Färbung bedingen.

Wenn der Mantelrand in eine lange Rinne, den Siphon, ausgezogen ist, so erhält auch die Schale einen entsprechenden Fortsatz; man unterscheidet daher holostome Schalen mit glattrandiger Mündung (Fig. 321) und siphonostome Schalen, bei denen der Mündungsrand in eine Siphonalrinne verlängert ist (Fig. 320 s).

Im Allgemeinen ist der Contact zwischen Schale und Weichkörper leicht zu lösen und das Thier durch geeignetes Drehen aus der Schale herauszunehmen; nur in der Gegend der Mündung ist ein engerer Zusammenhalt, sowie weiter einwärts, etwa auf halber Höhe der Columella, wo sich ein besonderer Muskel, der *M. columellaris* inserirt

(vergl. Fig. 325 c). Derselbe zweigt mit einem linken und rechten Strang von der vorderen Fussmuskulatur ab und steigt in der Nachbarschaft der SchalenSpindel auf. So lange seine Insertion nicht gelöst ist, kann man eine Schnecke nicht aus ihrem Gehäuse unverletzt herausbekommen. Er zieht während des Lebens die Schnecke in das Haus zurück, zunächst den vorderen Abschnitt mit dem Kopf, dem dann weiter das hintere Ende, das Metapodium, folgt. Da dabei das Metapodium umgelegt wird, kommt die Sohle desselben einwärts, die Rückenseite nach der Mündung zu liegen. Auf dieser beim retrahirten Thier allein noch nach aussen schauenden Stelle erzeugen die meisten marinen Schnecken eine dicke Kalkplatte, das Operculum, welches bei eingeschlagenem Metapodium den Schalen Eingang vollkommen schliesst. Da beim Wachstum die Schalenmündung sich vergrössert, muss auch das Operculum (Fig. 321) sich vergrössern; um vollkommen der Schalenöffnung zu correspondiren, muss es ein spirales Wachstum wie die gesammte Schale einhalten, weshalb das Operculum auf seiner Oberfläche eine charakteristische Spirallinie zeigt.

Unsere einheimischen Schnecken haben meist kein Operculum, wohl aber können sie, wenn sie sich zum Winterschlaf verkrochen haben, die Schalenmündung durch eine dicke Kalkschicht, das Epiphragma, absperrern; im Frühling fällt das Epiphragma ab, indem seine Ränder wieder gelöst werden.

Die meisten Schnecken haben eine dextro trope Schale, d. h. die Schale ist derart spiral gewunden, dass, wenn ein Körper sich in ihren Umgängen von der Spitze abwärts nach der Basis, also in der Richtung des Wachstums bewegen würde, er die Richtung von links nach rechts, wie der Zeiger einer Uhr, einhalten würde; der Körper würde die Spindelaxe stets dabei zu seiner Rechten haben. Laeotrope, links gewundene Schalen (Fig. 322) sind bei wenigen Arten vorhanden und finden sich als seltene Ausnahmen auch bei Thieren, welche sonst dextro trope Schalen besitzen.

Auf einem Schliff unterscheidet man an der Schale 2 Schichten, die innere lamellöse Schicht, die zuweilen schönen Perlmutterglanz hat, und eine äussere Lage, welche trüb ist und auch die Pigmente enthält, die Porcellanschicht.

In seltenen Fällen fehlt der Mantel und demgemäss auch die Schale gänzlich; oder der Mantel ist vorhanden, die Schale

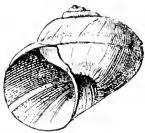


Fig. 322. Laeotrope Schale von *Lanistes carinatus* (aus Leunis-Ludwig).

aber rudimentär und äusserlich nicht sichtbar, weil sie von Mantelfalten ganz umwachsen ist. In solchen Fällen sind die Eingeweide nicht zu einem Bruchsack vorgestülpt. Da bei manchen Arten die jungen Larven einen Mantel und eine Spiralschale besitzen, so ist wohl stets der Mangel der Schale und des Mantels durch Rückbildung zu erklären.

Bei der inneren Anatomie der Schnecken muss man beachten, dass nur wenige Formen nach Art der Lamellibranchier bilateral symmetrisch sind: gewöhnlich hat eine spirale Drehung der Organe von links hinten nach rechts vorn stattgefunden und zu einer verschiedengradigen Asymmetrie des Darms, der Niere, der Kiemen und des Herzens geführt. Beim Darm rückt der After nach rechts und vorn in die Nähe des Kopfes; linke Niere, Vorkammer und Kieme gehen meist verloren, die betreffen-



den rechten Organe können aber so weit verlagert werden, dass man sie links antrifft. Besonders interessant sind aber die Visceralganglien und ihre Commissuren (Fig. 323 *a* und *b*). Die Commissur kann zu einer weiten Schleife ausgezogen sein, in welcher 3 besondere Ganglien liegen, ein unpaares Abdominalganglion und ein rechtes und linkes Intestinalganglion. Bei hochgradiger Spiraldrehung der Eingeweide beschreibt die ebenfalls gedrehte Commissur eine Achtertour, indem das rechte Intestinalganglion über den Darm hinüber nach links, das linke dagegen unter dem Darm nach rechts wandert. Je nachdem die Visceralcommissur die Drehung erfahren hat oder nicht, unterscheidet man *chiastoneure* (*a*) und *orthoneure* (*b*) Formen.

Der Darm beginnt im Kopf mit einem musculösen, nach aussen vorstülpbaren Schlundkopf; am Grunde desselben erhebt sich die Zunge, ein dicker, von einer Art Knorpel gestützter Muskelwulst, der von einem Chitinblatt, der Radula, überdeckt ist. Die Oberfläche der letzteren ist mit spitzen, nach rückwärts gekrümmten Zähnen bewaffnet (Fig. 324 *B* u. *C*), welche im Allgemeinen in Quer- und Längsreihen gestellt sind, im Uebrigen aber eine so grosse Mannichfaltigkeit der Form, Grösse und Anordnung erkennen lassen, dass sie mit Vortheil systematisch verwerthet worden sind. Sie wirken beim Fressen gegen den Oberkiefer, einen aus 1 oder 2 Chitimplatten gebildeten festen Gaumen. Zum Zweck der Nahrungsaufnahme wird der Schlundkopf so weit ausgestülpt, dass die Nahrung zwischen Oberkiefer und Radula eingepresst werden kann.

Obwohl die Radula die Zunge bedeckt, wird sie doch nicht vom Zungenepithel gebildet, sondern in dem Radulasack (*rs*), welcher als eine ventrale Ausstülpung des Schlundkopfs hinter der Zunge liegt; von hier aus wächst sie über die Zunge hinüber wie der Nagel über das Nagelbett in gleichem Maasse, als sie sich beim Gebrauch am vorderen Ende abnutzt.

Der auf den Schlundkopf folgende Darm bildet complicirte Windungen, ehe er durch den After meist rechts neben der Mantelhöhle, selten terminal in der Mittellinie nach aussen mündet (Fig. 325). In ihm sind Magen, Oesophagus und Dünndarm wenig von einander gesondert, da der Magen (*m*) sich ganz allmählig in die beiden angrenzenden Darmabschnitte verjüngt. Die Windungen des Darms sind umhüllt von der Leber (*l*), welche vermöge ihrer starken Ausbildung den Haupttheil des Eingeweidetasches ausfüllt. In den Schlundkopf mündet ausserdem noch ein Paar Speicheldrüsen (*sp*), die bei den Doliden die physiologische Merkwürdigkeit zeigen, dass sie freie Schwefelsäure produciren.

Um den Schlundkopf herum bilden die 3 Ganglienpaare gemeinsam mit den zugehörigen Commissuren einen lockeren Ring: zu



Fig. 323. *a* Chiastoneures Nervensystem von Paludina (nach Ihering aus Gegenbaur.) *b* Orthoneures Nervensystem von Limnaeus (nach Lacaze-Duthiers). *C* Cerebralganglion, *P* Pedalganglion, *Pl* Pleural- oder Visceralganglion, *sb* Subintestinalganglion, *sp* Supraintestinalganglion, *ab* Abdominalganglion.

ihnen treten weitere, den Schlundkopf versorgende kleinere Ganglien, die Buccalganglien. Selten sind die Cerebropedal- und Cerebrovisceralcommissuren lang ausgezogen und die Ganglien im Körper weit auseinander gerückt. Nur die Visceralcommissur, deren spirale Drehung schon oben besprochen wurde, ist öfters ein langer, mit Ganglienknoten besetzter Strang.

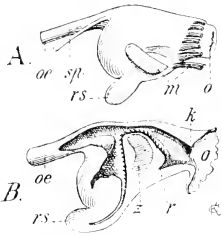


Fig. 324. Schlundkopf von *Helix pomatia*, A in seitlicher Ansicht, B der Länge nach aufgeschnitten. oe Oesophagus, sp Speichelgang, rs Radulasack, r Radula, z Zungenknorpel, k Kiefer, m Muskeln, o Mundöffnung.

Niere. Athmungsorgane und Herz müssen gemeinsam abgehandelt werden, da sie in innigster Correlation zu einander stehen.

Gewisse Schnecken erinnern noch sehr an die Lamellibranchier, indem das Herz vom Mastdarm durchbohrt wird, indem ferner linke und rechte Athmungsorgane, linke und rechte Niere und 2 Vorhöfe des Herzens vorhanden sind. In der Regel findet man jedoch nur eine einzige Kieme, und zwar die allerdings meist nach links verschobene rechte, und in entsprechender Weise auch nur 1 Niere und 1 Vorkammer. Bei den Landbewohnern fehlen selbstverständlich die Kiemen ganz, dafür ist die Mantelhöhle

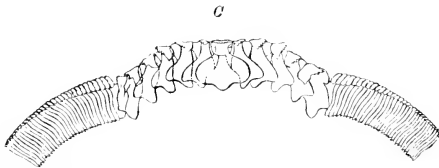


Fig. 324 C. Eine Querreihe der Radula von *Trochus cinerarius* (nach Schmarda).

selbst zum Athmungsorgan, zur Lunge geworden. (Fig. 325.) Die dorsale Wand der mit Luft sich füllenden Höhle ist reichlich mit Blutgefäßen versorgt, welche ein Netzwerk erzeugen, dessen Maschen in die Höhle wabenartig vorspringen und ein

Bild ähnlich der Innenwand einer Froschlunge erzeugen. Bei manchen im Wasser lebenden Lungenschnecken, den Limnaeen (vergl. diese S. 336), füllt sich merkwürdigerweise der Lungensack mit Wasser und wird so zu einem Wasser respirirenden Organ, obwohl keine Kieme mehr in ihm enthalten ist. Es ist dies eines der interessantesten Beispiele für die Anpassungsfähigkeit der Organe, indem dieselbe Einrichtung einen zwiefachen Functionswechsel erfahren hat. Von Haus aus Kiemenhöhle, wird der Mantelraum vieler Schnecken zur Lunge, um von Neuem, wenn auch in anderer Form, der Wasserathmung sich anzubequemen.

Die Correlation zwischen Herz und Athmungsorganen, welche wir mit Rücksicht auf die Zahl von Kiemen und Vorkammer oben durchgeführt haben, äußert sich noch in einer anderen Richtung, nämlich in der Art, wie diese Theile in die Molluskenorganisation eingefügt sind.

Man unterscheidet bei den Cephalophoren Opisthobranchier und Prosobranchier, je nachdem das Kiemenbüschel der hinteren oder vorderen Körperhälfte angehört. Bei den Opisthobranchiern (Fig. 327) ist das Herz in die Körperaxe eingestellt; da es von rückwärts die Kiemenvene

aufnimmt, liegt auch die Vorkammer nach rückwärts; auf sie folgt nach vorn die Herzkammer, welche die Körperarterie nach dem Kopf hin entsendet. Bei der Verlagerung der Kieme nach vorn (Fig. 326) hat das Herz eine Drehung von mehr als  $90^\circ$  erfahren, so dass nun umgekehrt die Vorkammer am meisten nach vorn lagert, die Herzkammer und die Arterie aber nach rückwärts schauen.

Was die Beschaffenheit des Blutgefäßsystems anlangt, so ist dasselbe zwar höher als bei den Lamellibranchiern entwickelt, gleichwohl kein geschlossenes, da die feineren Verästelungen der Arterien mit den sinuösen Räumen communiciren, welche die Eingeweide umgeben und mit Unrecht Leibeshöhle genannt werden.

Der wohl entwickelte Herzbeutel zeigt bei vielen, wahrscheinlich sogar bei allen Schnecken die als Nierenspritze bekannte Verbindung mit der Niere. Letztere liegt (mit Ausnahme der Placophoren, Zygobranchier und Cyclobranchier, bei denen sie paarig ist) als ein unpaarer, drüsiger, häufig mit Kalkconcretionen gefüllter Sack neben dem Enddarm und mündet entweder direct in das Ende der Athemhöhle (Fig. 326) oder mittelst eines am Enddarm hinziehenden Ureters im Spiraculum neben dem After. Auch kann die Niere eine reichlich verästelte, baumartige Anordnung gewinnen.

Im Geschlechtsapparat finden wir zwei Extreme: auf der einen Seite vollkommenen Gonochorismus, auf der anderen Seite den höchsten Grad von Hermaphroditismus derart, dass männliche und weibliche Organe fast der ganzen Länge nach zu zwitterigen Bildungen vereint sind. Dazwischen kommen Uebergänge vor, bei denen zwar männliche und weibliche Organe in demselben Thier auftreten, aber nicht die

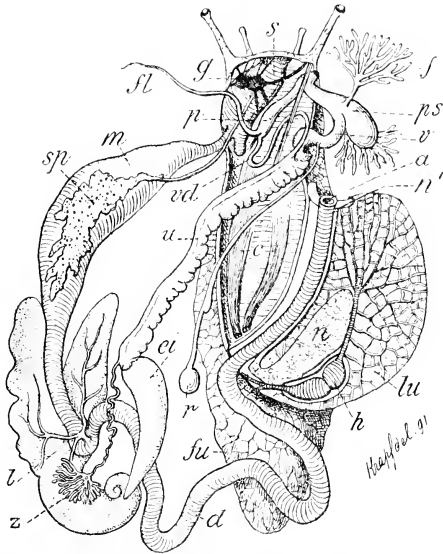


Fig. 325. Anatomie von *Helix pomatia*. die Decke der Athemhöhle ist auf der linken Seite abgetrennt und nach rechts hinübergeschlagen; darauf das Pericard und der Eingeweidesack geöffnet und die Eingeweide auseinander gelegt. Darm: *s* Schlundkopf, *m* Magen, *sp* Speicheldrüse, *l* Leber, *d* Dünndarm, *a* After; Geschlechtsapparat: *z* Zwitterdrüse mit Zwittergang, *u* Uterus, *ci* Eiweissdrüse, *r* Receptaculum seminis, *v* Vagina, *ps* Pfeilsack, *f* fingerförmige Drüse, *vd* Vas deferens, *p* Penis, *fl* Flagellum, *n* Niere mit *n'* Nierenmündung, *lu* Lungengeflecht, *h* Herzkammer, rückwärts davon die Kammer. *g* Cerebralganglion.

enge Vereinigung zeigen, welche wir im Folgenden von unseren Lungenschnecken beschreiben wollen (Fig. 325).

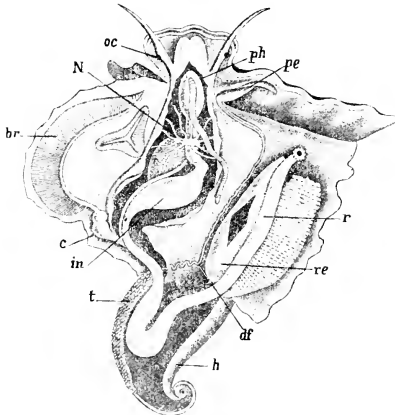


Fig. 326. Anatomie von *Cypraea tigris* (nach Quoy et Gaimard). *oc* Auge, *ph* Pharynx mit herausgezogener Radula, *in* Magen, *r* Enddarm, *h* Leber, *re* Niere, *t* Hoden, *df* Vas deferens, *pe* Penis, *br* Kieme, *c* Herz. (das neben der Kieme gelegene Organ ist wahrscheinlich das Geruchsorgan). *N* Oberes Schlundganglion.

Die Lungenschnecken, ein Beispiel hochgradigsten Hermaphroditismus, besitzen eine einzige Zwitterdrüse, die in einem der ersten Schalenungänge mitten in das Lebergewebe eingelassen ist (*z*); auf sie folgt ein mannichfach geschlängelter Zwittergang. Derselbe erweitert sich zum sogenannten Uterus (*u*), einem dickwandigen Canal, an dem ein besonderer zweiter Canal für den Samen herabzufließen scheint. Thatsächlich ist im Innern aber nur ein einziges Lumen vorhanden und das verschiedene Aussehen nur dadurch bedingt, dass auf der einen Peripherie die Wandungen des Canals durch ansehnliche eingelagerte Drüsen ver-

dickt sind. Eine Trennung der beiden Halbcanaäle in Vas deferens und Scheide findet erst am Ende des sogenannten Uterus statt. Das Vas

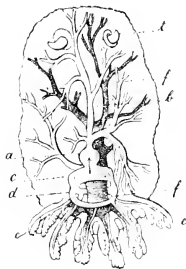


Fig. 327. Gefässsystem von *Doris* (nach Kefenstein). *a* Kammer, *b* Aorta, *c* Vorkammer, *d* Kiemenvene, *e* Kiemen, *f* Körpervenae, *t* Fühler.

deferens (*ed*) windet sich als dünner Strang auf Umwegen zum Porus genitalis; hier schwillt es zum ausstülpbaren Penis (*p*) an, mit welchem ein merkwürdiger Anhang, das Flagellum (*fl*), und ein Musculus retractor verbunden sind. Die Scheide (*c*) ist breiter und verläuft geraden Wegs zum Porus genitalis, wo sie mit dem Penis zusammentrifft. Dem weiblichen Geschlechtsapparat sind noch einige weitere Anhänge zuzurechnen, zunächst die grosse Eiweissdrüse (*el*), welche am Uterus aufsitzt, da wo dieser aus dem Zwittergang hervorgeht; ferner ein Receptaculum seminis (*r*), ein rundliches Bläschen, welches durch einen sehr langen Canal mit der Scheide in Verbindung steht, schliesslich zwei „fingerförmige Drüsen“, welche indessen nicht überall vorkommen (*f*). Ein merkwürdiger dickwandiger Blindsack der Scheide ist endlich noch der Liebespfeilsack (*ps*), welcher in seinem Innern ein aus Arragonit bestehendes Stilet, den

Liebespfeil, ausscheidet. Dasselbe wird bei der Begattung in die männlichen Geschlechtstheile als Reizmittel eingestossen. Trotz des Hermaphroditismus findet nämlich bei den Pulmonaten eine mehrere Tage lang dauernde wechselseitige Begattung statt.

Die Geschlechtsöffnung liegt fast ausnahmslos auf der rechten Seite des Thieres, vielfach vor dem After dicht am Kopf; ihre Lage kann sowohl bei hermaphroditen, wie auch bei gonochoristischen männlichen Schnecken durch einen rinnenförmig ausgehöhlten ansehnlichen Hautlappen, der als Penis benutzt wird, ausgezeichnet sein (Fig. 326 *pc*). Freilich rückt derselbe nicht selten von dem Porus genitalis eine Strecke abseits und bleibt mit ihm dann nur durch eine flimmernde Rinne verbunden.

Bei den Landschnecken werden die Eier als grosse hartschalige Körper in die feuchte Erde vergraben: bei allen Wasserbewohnern finden sich dagegen Laiche, meist durchsichtige Gallerten, in denen viele Einzeler liegen, jedes Ei von einer Eiweisschicht und einer weiteren festen Hülle umschlossen. Selten findet eine Art Brutpflege statt wie bei *Janthina nitens*, welche ihre Eierqualster, in Form eines Flosses am Fuss befestigt, mit sich herumträgt.

Entwicklungsgeschichtlich ist vor Allem die grosse Constanz, mit welcher das Veligerstadium auftritt, wichtig. (Fig. 303 und 304.) Die meisten Schnecken schwimmen mit dem oft zweigetheilten Velum an der Wasseroberfläche, ehe sie auf dem Boden zu kriechen anfangen. Aber auch da, wo die Schnecke gleich mit gewöhnlicher Ortsbewegung die Eischale verlässt, ist das Velum während des Embryonallebens entwickelt, häufig so kräftig, dass der Embryo mit Hilfe der Flimmern lebhaft in der umgebenden Eiweisschicht rotirt.

Bei der Systematik verwerthet man in erster Linie Bau und Lage der Athmungsorgane, sowie die damit zusammenhängende Anordnung der einzelnen Herzabschnitte; zur weiteren Charakteristik der grösseren Gruppen wird dann noch die Beschaffenheit des Geschlechtsapparats, ob hermaphrodit oder gonochoristisch, herangezogen. Auf diesem Wege kann man sehr gut 3 Gruppen charakterisiren: Prosobranchier, Opisthobranchier und Pulmonaten. Zu den Prosobranchiern wurden früher die Käferschnecken gestellt, die aber nicht nur von ihnen, sondern von allen übrigen Cephalophoren durch den Bau des Nervensystems und der Schale, zum Theil durch die Beschaffenheit der Excretionsorgane, des Herzens und der Kieme ganz erheblich abweichen. Diese primitiven Formen, bei denen die Schneckenanatomie erst im Werden begriffen ist, muss man den oben genannten 3 Gruppen als selbständige Ordnung unter dem Namen Placophoren voranstellen. Dann bleibt noch eine 5. Ordnung übrig, die Ordnung der Heteropoden, bei denen in Folge pelagischer Lebensweise der Bau der Schnecken, namentlich die Bildung des Fusses, in eigenthümlicher Weise modificirt ist.

Sehr abweichende Formen sind endlich die Pteropoden und Scaphopoden (Ordnung 6 und 7); sie sollen hier im Anschluss an die echten Schnecken besprochen werden, obwohl viele Zoologen aus ihnen, besonders den Scaphopoden, eigene Classen der Mollusken machen.

## I. Ordnung. Placophoren.

Die Placophoren (Fig. 328) enthalten nur die einzige, höchst eigenthümliche Familie der Chitoniden oder Käferschnecken. Wie die Radula und die zum Kriechen dienende Fusssohle sicher beweist, gehören die Thiere zu den Schnecken, wenn auch ihre äussere Erscheinung sowie ihr innerer Bau sie wesentlich von ihnen entfernt. Aeusserlich fällt auf, dass die Schale durch 8 Kalkplatten ersetzt ist, die über den

Rücken quere, dachziegelartig sich deckende Spangen bilden und durch ihre scharfe Abgrenzung an die Insectengliederung erinnern (daher der deutsche Name Käferschnecken). Schalenstücke und Mantel bilden links und rechts ein vorspringendes Dach über den Kiemen (*K*), die als kleine

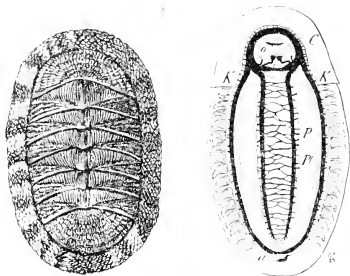


Fig. 328. *Chiton squamosus*, links ganzes Thier vom Rücken gesehen, rechts ein Thier nach Entfernung des Fusses zur Demonstration des Nervensystems und der Kiemen. *C* Hirn, *P* Pedalstrang, *Pl* Pleuralstrang des Nervensystems, *K* Kiemen, *o* Mund, *a* After.

Büschel auf jeder Seite in einer Reihe hinter einander stehen. Die völlige Symmetrie des Körpers findet weiterhin ihren Ausdruck in der medianen Lagerung des Afters (*a*) am hinteren Körperende, in den paarigen Nieren und paarigen Vorkammern des Herzens. Am auffallendsten ist das Nervensystem, welches noch nicht die typische, den Mollusken zukommende Beschaffenheit erreicht hat; es erinnert an das Nerven-

system der Plattwürmer, als dessen Centralorgan wir die oberen Schlundganglien mit den nach rückwärts verlaufenden Nervensträngen kennen gelernt haben. Der Unterschied besteht darin, dass von den oberen Schlundganglien oder Hirnganglien jederseits 2 Stränge ausgehen, ein oberer längs der Kiemenreihe, ein unterer auf der Fusssohle; ersterer entspricht dem Visceralganglion, letzterer dem Pedalganglion; somit ist die höhere Entwicklung der Strangform des Nervensystems zur Ganglienform bei den Chitonon noch nicht zu Ende durchgeführt.

Die Käferschnecken finden sich ausschliesslich im Meer, meist mit ihrem Fuss an Felsen haftend, wobei ihr Rücken von den Schalenschienen gedeckt wird; abgerissen vom Aufenthaltsort kugeln sie sich wie Igel zusammen und schützen durch die harte Rückendecke die leicht verwundbare Bauchseite. *Chiton squamosus* L. (Fig. 328).

## II. Ordnung. Opisthobranchier.

Von der bei den Chitonon noch gewährten bilateralen Symmetrie weichen die Opisthobranchier nur wenig oder doch nicht in so erheblicher Weise wie die Prosobranchier, Pteropoden und Heteropoden ab. Der After bleibt in der Symmetrieebene des Körpers liegen oder wird nur unbedeutend nach rechts verschoben, wenn er auch vom hinteren Ende des Körpers weit nach vorn rücken kann; das Nervensystem ist bilateral symmetrisch, indem die Kreuzung der Visceralcommissur unterbleibt (orthoneure Mollusken). Auch das Herz, obwohl es nur eine Vorkammer hat, bewahrt ursprüngliche Verhältnisse, indem es von rückwärts das Blut empfängt und nach vorn durch die Aorta an den Körper abgibt (Fig. 327). Alles dies, namentlich der letzterwähnte Punkt, ist für die Charakteristik der Opisthobranchier viel wichtiger, als die äusserst variable und mannichfaltige Beschaffenheit der Kiemen, welche den

Namen veranlasst haben. Diese können ganz fehlen, oder sind in 2 Längsreihen von Anhängen symmetrisch zur Mittellinie gestellt, oder bilden eine Rosette um den After, oder sind endlich durch ein rechts gelagertes Kiemenbüschel vertreten. Nur in letzterem Fall ist eine Mantelduplicatur vorhanden, welche unvollkommen das Kiemenbüschel bedeckt und eine papierdünne Schale ausscheidet, die schwach spiral eingewunden ist und von lappigen Anhängen des Mantels umhüllt und verborgen wird. Den meisten Opisthobranchiern fehlt mit dem Mantel auch die Schale. Von grossem Interesse ist es, dass dann die Larven wenigstens vorübergehend Mantel und Schale besitzen, wie schon oben erwähnt wurde.

Für die systematische Charakteristik der Opisthobranchier ist noch wichtig, dass ihre auf der rechten Seite mündenden Geschlechtsorgane zwittrig sind.

### I. Unterordnung. Abranchier.

Mantel, Schale und Kiemen fehlen, oder letztere sind schwach angedeutet. *Elysia viridis* Montg.

### II. Unterordnung. Nudibranchier.

Mantel und Schale fehlen ebenfalls, die Kiemen aber sind auf dem Rücken vorhanden, entweder als eine rückziehbare Rosette im Umkreis des Afters, wie bei den Dorididen (Fig. 329) (*Doris tuberculata* Cuvier), oder als Anhänge, welche in der ganzen Länge des Thieres jederseits in einer oder mehreren Reihen gestellt sind. Ersteres ist der Fall bei den Tritoniiden (*Tethys fimbriata* L., bekannt durch ihre merkwürdigen Anhänge, welche abgerissen lange weiter leben und unter dem Namen Vertumnus als besondere Thiere beschrieben wurden), letzteres bei den Aeolidiern, die auch Phlebenteraten heissen, weil Darmblindsäcke in die Rückenanhänge eintreten (*Aeolidia papillosa* L.).

### III. Unterordnung. Tectibranchier.

Mantel, meist auch Schale vorhanden, unter dem Mantelrand schaut das Kiemenbüschel hervor. Pleurobranchiden. *Pleurobranchus Meckeli* Cuv. Aplysiaden, *Aplysia depilans* L.

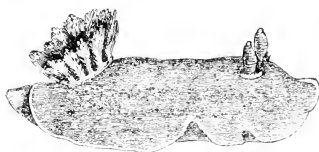


Fig. 329 a. *Doris Johnstoni* mit ausgestrecktem perianalen Kiemenbüschel und 2 Tentakeln am vorderen Ende (aus Carpenter).



Fig. 329 b. Ein einzelnes perianales Kiemenbüschel von *Doris Johnstoni* schwach vergrössert.

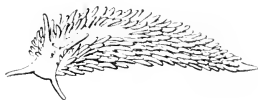


Fig. 329 c. *Aeolidia papillosa* (aus Leunis-Ludwig).

### III. Ordnung. Prosobranchier.

Bei den Prosobranchiern ist die für die meisten Schnecken charakteristische Drehung des Eingeweideknäuels von links hinten nach rechts vorn eingetreten und hat dazu geführt, dass der After rechts in der Nähe des Kopfes mündet, die Visceralcommissur die achterförmige Kreuzung erfahren hat und die Organe der rechten Seite, Niere und Kieme, auf die linke übergewandert sind, wo sie weit nach vorn liegen. Dabei hat auch das Herz eine Drehung erfahren; es empfängt von vorn das Kiemenblut durch eine meist unpaare Vorkammer und giebt es nach rückwärts durch die Aorta ab. Wie bei den Opisthobranchiern ist auf die Lagerung des Herzens grösseres Gewicht zu legen, als auf die Lage der Kiemen.

Weitere Unterschiede zu den Opisthobranchiern ergeben sich daraus, dass die Prosobranchier getrennt geschlechtlich, ihre Mantelfalten und Schalen kräftig entwickelt sind; je nachdem der Mantel in einen häufig äusserst langen Siphon ausgezogen ist oder nicht, sind die Schalen siphonostom oder holostom.

Gewisse Prosobranchier schliessen sich den Placophoren, diesen Urmollusken, dadurch an, dass sie doppelte Vorkammern des Herzens haben; in diesen Fällen hat entweder die Kieme und ebenso die Mantelhöhle die Gestalt eines nur vorn durch den Kopf unterbrochenen Rings, oder es sind 2 Kiemenbüschel, ein linkes und ein rechtes, vorhanden. Gewöhnlich findet man aber nur 1 Kieme, und zwar die nach links verschobene rechte, welche man Kammkieme nennt, da die Kiemenblättchen wie Zinken eines Kamms auf einem breiten Grundstock von Gewebe aufsitzen, durch den sie an die Wand der Mantelhöhle befestigt werden. Früher beschrieb man bei manchen Arten neben der Hauptkieme noch den Rest einer zweiten rudimentären Kieme; dieselbe soll jedoch das der Mantelhöhle der Mollusken zukommende Geruchsorgan sein.

#### I. Unterordnung. Cyclobranchier.

Kieme fast zu einem Ring geschlossen. 2 Vorkammern. Hierher gehört nur die artenreiche Familie der Napschnecken, Patelliden. Die Thiere leben wie die Käferschnecken mit Vorliebe an der Ebbegrenze, fest angesaugt am Fels, geschützt von einer gar nicht spiralig eingewundenen Schale von der Gestalt eines chinesischen Hütchens. *Patella vulgata* L.

#### II. Unterordnung. Zygobranchier.

2 Kiemen, 2 Vorkammern, Herzkammer vom Darm durchbohrt.

Die Fissurelliden (Fig. 330) (*Fissurella nodosa* L.) haben noch den Schalennapf der Patellen, nur dass er von einer Oeffnung an der Spitze durchbohrt ist; bei den Haliotiden oder Meerohren ist dagegen die muschelartige Schale schon schwach spiral eingewunden. *Haliotis tuberculata* L. (Fig. 318).

#### III. Unterordnung. Azygobranchier.

Nur 1 Kieme und 1 Vorkammer des Herzens vorhanden.

Zu den Azygobranchiern gehört die bei Weitem grösste Zahl sämtlicher im Wasser lebender, namentlich mariner Schnecken; man unterscheidet Tausende von Arten, die sich auf einige hundert Gattungen vertheilen; um die Bestimmung zu erleichtern, hat man ein auf die Zahn-



structur der Zunge gestütztes System entworfen und die Gruppen der Toxiglossen, Hamiglossen, Odontoglossen, Rhachiglossen, Taenioglossen, Ptenoglossen und Gymnoglossen gebildet, oder man hat nach der Schalenmündung holostome und siphonostome Arten gegenüber gestellt. Hier sollen nur wenige besonders interessante Familien Erwähnung finden.

Siphonostome Formen sind die einander nahe verwandten

1. Muriciden und

2. Purpuriden, deren Arten durch die Purpurfärberei berühmt geworden sind; sie besitzen die Purpurdrüse, eine acinöse, im Mantel eingebettete Drüse, welche ein zunächst farbloses, an der Luft aber purpurn werdendes Secret liefert. Im Alterthum wurden sie zur Purpurfärberei verwandt. *Murex brandaris* L. und *M. trunculus* L.

3. Cypraeidae mit schöner porcellanartiger Schale; die Schale von *Cypraea Moneta* L. wird in Afrika unter dem Namen Caori als Geld benutzt.

4. Tritoniaden Tritonshörner. *Tritonia variegata* Brug.

Zu den holostomen Prosobranchiern gehören:

5. Paludiniden und 6. Valvatiden, Süßwasserschnecken mit Kiemenathmung. *Paludina vivipara* L. *Valvata piscinalis* Müll.

7. Ampullariden, Schnecken, die die Athemböhle auch als Lunge benutzen, dabei aber noch Kiemen besitzen. *Ampullaria Celebensis* Quoy.

8. Cyclostomiden, reine Landbewohner, welche die Athemböhle nur als Lunge benutzen, im übrigen Bau aber sich von den Pulmonaten unterscheiden und den Prosobranchiern gleichen. *Cyclostoma elegans* Drap.

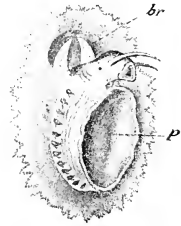


Fig. 330. *Fissurella patagonica* von unten gesehen. *br* die paarigen Kiemen, *p* der Fuss (aus Bronn).

#### IV. Ordnung. Heteropoden, Keilschnecken.

In der Bildung der Kiemen, des Geschlechtsapparats, des Herzens und des Nervensystems verhalten sich die Heteropoden (Fig. 331) wie echte Prosobranchier und dürften von denselben auch nicht systematisch getrennt werden, wenn nicht ihre ausschliesslich pelagische Lebensweise ihnen ein sehr abweichendes Gepräge verliehen hätte. Wie bei den meisten pelagischen Thieren ist ihre Bindesubstanz gallertig weich und der Körper mit seinen sämtlichen Organen von glasartiger Durchsichtigkeit. Durch das reichlich entwickelte Gallertgewebe hat der Körper im Vergleich zum Eingeweideknäuel eine bedeutende Grösse gewonnen und kann daher gewöhnlich nicht in der Schale geborgen werden. Diese ist ein nur die Eingeweide deckendes Hütchen oder sie fehlt gänzlich.

Der Kopf der Heteropoden hat grosse Aehnlichkeit mit einem Pferdekopf, weshalb die Thiere auch „Seepferdchen“, Cavalluzzi di mare, von den italienischen Fischern genannt werden. Die Gestalt ist veranlasst durch die starke, schnauzenartige Verlängerung des Vorderkopfes; im Hinterkopf liegen die auffallend grossen Augen und benachbart die Hörbläschen.

Am charakteristischsten aber ist der Fuss; sein hinteres Ende, das Metapodium, ist selbständig geworden und bildet eine schwanzartige Verlängerung des Rumpfes, die ab und zu in einen dünnen Faden ausläuft; der Rest des Fusses ist eine senkrechte Platte ohne Sohle zum

Kriechen; er führt undulirende Bewegungen aus und dient zum Schwimmen, wobei er durch schlängelnde Bewegungen des Gesamt-

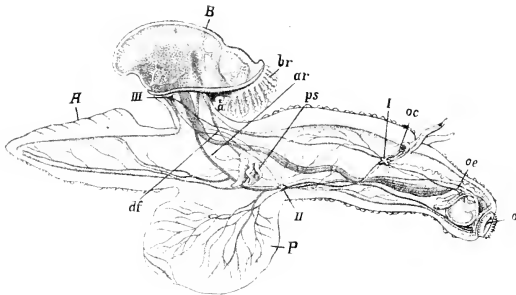


Fig. 331. *Carinaria mediterranea* (nach Gegenbaur). Schale entfernt. *A* Metapodium, *B* Eingeweideknäuel, *P* Propodium mit Saugnapf, *o* Mund, *oe* Oesophagus, *oc* Auge mit Tentakeln, *I* Cerebral-, *II* Pleuro-Pedal-, *III* Abdominalganglion, *ps* Penis, *df* Vas deferens, *ar* Aorta, *br* Kiemen darüber (das Herz), *a* After.

körpers unterstützt wird. Die Heteropoden schwimmen auf dem Rücken, den Eingeweideknäuel nach abwärts, während die Flosse an der Wasseroberfläche kleine Strudel erzeugt. Sie sind äusserst gefräßige, räuberische Thiere. Die einzig bekannten 3 hierher gehörigen Familien erläutern die allmähliche Rückbildung der Schale.

1. Atalantiden. Schale ein glashelles, durchsichtiges Gehäuse, in welches das Thier sich vollkommen zurückziehen kann. *Atalanta Peroni* Les.

2. Carinariden. Schale ein kleines, den Eingeweideknäuel deckendes Hütchen, der plumpe Körper viel grösser als die Schale. *Carinaria mediterranea* Pér et Les. (Fig 331.)

3. Pterotracheiden. Schale fehlt, Eingeweideknäuel äusserst klein. *Pterotrachea coronata* Forsk.

## V. Ordnung. Pteropoden, Flügelschnecken.

Mit den Heteropoden in der pelagischen Thierwelt vereint findet man die Flügelschnecken oder Pteropoden (Fig. 332), die sich von sämtlichen Schnecken aber wesentlich dadurch unterscheiden, dass ihnen ein besonderer Kopfabschnitt und demgemäss zumeist auch Fühler und Augen fehlen und dass die Mantelhöhle mit den Kiemen ähnlich wie bei den Cephalopoden nach rückwärts vom dorsalen Mittelpunkt oder, wie man sich auch ausdrückt, „ventral“ angebracht ist; unter den Schnecken sind ihnen noch am nächsten verwandt die Opisthobranchier vermöge ihres Hermaphroditismus, der Lage der Herzvorkammer und des orthoneuren Baues des Nervensystems.

Das wichtigste Merkmal der Gruppe ist in den „Flügeln“ gegeben, zwei von der ventralen Seite entspringenden, breiten Lappen, welche in der That wie Flügel auf und ab bewegt werden und die Ortsbewegung vermitteln. Da sie die Stelle einnehmen, wo sonst bei den Mollusken der Fuss entspringt, deutet man sie als „Epipodialfortsätze“.

d. h. als seitliche Anhänge des Epipodiums oder oberen Fussabschnittes, während der Fuss selbst verloren gegangen ist.

Die Schale der Pteropoden ist selten noch spiral gewunden, meist ist sie gerade gestreckt und hat die Gestalt einer spitzen Pyramide oder eines Kahns oder eines Pantoffels. In letzterem Fall ist sie nicht verkalkt, sondern besteht aus einer crystalklaren organischen Substanz; da somit die Schale in der Gruppe offenbar in Rückbildung begriffen ist, so ist es nicht zu verwundern, dass es auch ganz schalenlose Formen giebt. Danach theilt man ein in:

### I. Unterordnung. Thecosomaten.

Pteropoden mit Schale.

1. Limaciniden, Schale spiral. *Limacina arctica* Cuv.

2. Hyaleiden, Schale gerade gestreckt. *Creseis acicula* Lang.

3. Cymbuliden besitzen eine crystalklare knorpelige Schale von der Gestalt eines Pantoffels. *Cymbulia Peronii* Cuv.

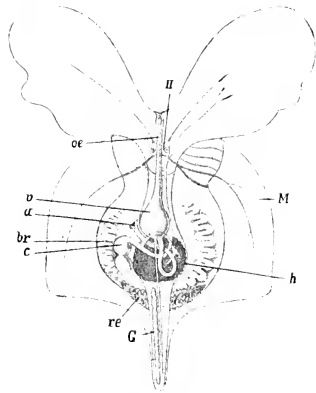


Fig. 332. *Hyalaea complanata* von oben gesehen. II Pedalganglion mit Hörbläschen, oe Oesophagus, v Magen, a After, h Leber, br Kieme, c Herz, re Niere, G Geschlechtsapparat, M Mantel (nach Gegenbaur).

### II. Unterordnung. Gymnosomaten.

Pteropoden ohne Schale. *Pneumodermis violaceum* d'Orb. besitzt Tentakeln, welche wie die Tentakeln der Cephalopoden mit Saugnäpfen bewaffnet sind.

## VI. Ordnung. Pulmonaten, Lungenschnecken.

Die Lungenschnecken oder Pulmonaten halten in mancher Hinsicht zwischen Prosobranchiern und Opisthobranchiern die Mitte. Wie diese sind sie orthoneur und hermaphrodit; ihre männlichen und weiblichen Geschlechtsorgane zeigen die hochgradige Verschmelzung, welche oben schon genauer geschildert wurde. Dagegen ist die Lage der Athmungsorgane weit vorn, benachbart dem Kopf, Ursache, dass, wie bei den Prosobranchiern, das Herz seine Vorkammer nach vorn, seine Aorta nach hinten gewandt hat.

Die Lunge, das Hauptmerkmal der Gruppe, ist ein geräumiger Sack, welcher auf der rechten Seite beginnt und halbmondförmig weit auf die linke Seite übergreift; auf der rechten Seite mündet sie im Mantelwulst mit einer verschliessbaren Oeffnung, dem Spiraculum, in dessen Umgrenzung auch die Mündungen von After und Ureter liegen. Die Lungendecke ist eingenommen von einem zierlichen Netz von Blutgefässen, welche ihr Blut aus einem Randsinus beziehen und in eine Hauptvene sammeln, die nach dem Herzen zurückleitet.

Manche Pulmonaten leben dauernd im Wasser: da sie aber keine

Kiemten haben, müssen sie zeitweilig an die Oberfläche aufsteigen, um ihre Athemhöhle mit reiner Luft zu füllen. So machen es die meisten Arten der Gattung *Limnaeus*, welche in flachen Tümpeln und Bächen leben: nun giebt es aber auch *Limnaeen* am Grunde der grossen Binnenseen (Bodensee, Genfer See), von wo sie nicht schnell genug an die Oberfläche aufsteigen können; diese benutzen ihre Lunge zur Wasserathmung, indem sie durch das *Spiraculum* Wasser ein- und austreten lassen.

Nach der Zahl der Fühler und der Lage der Augen theilt man die Pulmonaten ein in *Stylommatophoren* und *Basommatophoren*. Erstere haben 4 zurückziehbare Fühler und tragen die Augen an den Spitzen der hinteren längeren Fühler. Die Augen können daher mit den Fühlern eingestülpt werden. Dagegen haben die *Basommatophoren* nur 2 Fühler, die zwar verkürzt, aber nicht eingestülpt werden können: die Augen liegen an der Fühlerbasis unbeweglich.

### I. Unterordnung. Stylommatophoren.

4 retractile Fühler, Auge an der Spitze der hinteren Fühler.

1. *Heliciden* mit Schale. Hierher gehören die Hunderte von *Helix*-arten, unter denen eine der grössten unsere *Helix pomatia* L., die Weinbergschnecke, ist. In den Tropen findet sich ferner die Gattung *Achatina*, deren Schalen noch wesentlich grösser werden.

2. *Limaciden*. Schale rudimentär, besteht aus Kalkkrümeln, welche von dem Mantel ganz unwachsen werden, so dass äusserlich gar nichts davon wahrgenommen werden kann. Hierher gehören die grauen Wegschnecken, zahlreiche Arten der Gattung *Limax*, wie sie auf Gras, Salat etc. vorkommen (Fig. 333.), und die braunen oder schwarzen Waldschnecken der Gattung *Arion* (*A. empiricorum* Fer.)



Fig. 333. *Limax cinereus*, s. *Spiraculum* (aus Leunis-Ludwig).

### II. Unterordnung. Basommatophoren.

2 Fühler, Augen an der Basis derselben.

*Limnaeiden*, Sumpfschnecken, *Limnaeus stagnalis* L. mit kegelförmiger Schale, *Planorbis*, Schale in einer Ebene aufgerollt, *Planorbis carinatus* Müll.

## VII. Ordnung. Scaphopoden.

Eine Mittelstellung zwischen Muscheln und Schnecken nehmen die Scaphopoden ein mit der einzigen Gattung *Dentalium*, dem „Elephantenzahn“. Der Name erklärt sich aus der Gestalt der Schale, welche eine grosse Aehnlichkeit mit dem Stosszahn eines Elefanten hat, nur dass sie einen beiderseits geöffneten Hohlraum umschliesst. (Fig. 334.) Man findet die Schalen häufig an sandigen Meeresküsten, da die Thiere im Boden graben. Beim lebenden *Dentalium* kommt aus der weiteren Schalenmündung der lange dreilappige Fuss hervor: der übrige Körper bleibt vom Mantel umhüllt, der, links und rechts vom Rücken entspringend, ventral wie der Mantel einer siphoniaten Muschel geschlossen ist. Die Kiemten werden vertreten von zahlreichen Tentakeln, die im Unkreis der Mund-

öffnung stehen. Nieren und Leber sind paarig und wie der Darm symmetrisch; während hierin wie in der Bildung des Mantels sich Anklänge an die Muscheln ergeben, erinnert die Anwesenheit von Kiefern und Radula an die Schnecken. *Dentalium elephantinum* L.

### III. Classe.

#### Cephalopoden, Tintenfische.

Im Stamme der Mollusken zeichnen sich die Cephalopoden sowohl durch ihre Organisationshöhe, als auch durch ihre meist anscheinliche Körpergrösse aus. Die meisten Tintenfische haben, wenn man die Länge ihrer Arme mit einrechnet, eine Grösse von etwa 0.5–1 Meter; seltener sind kleinere, nur etwa 5–10 cm. lange Arten, besonders selten die riesigen Ungeheuer von etwa 15 Meter. Letztere waren lange Zeit nur durch die Berichte der Seefahrer bekannt, welche erzählten, dass die Thiere mit ihren gewaltigen muskelstarken Armen Schiffe angegriffen hätten, um sie in's Meer herabzuziehen. An der Küste von Neufundland sind in letzter Zeit in Folge von Stürmen solche Riesenpolypen, der Gattung *Architeuthis* angehörig, gestrandet. Ein Exemplar war 6 Meter lang, seine Arme hatten den Durchmesser eines Männerarms und eine Länge von 11 Meter. Da jeder Arm nur aus Muskelmasse besteht, wäre es wohl denkbar, dass die Thiere ein kleineres Schiff bewältigen könnten.

Der Körper eines Cephalopoden zerfällt durch eine deutliche Einschnürung in den Kopf und den Rumpf. (Fig. 335, 336.) Ersterer trägt genau terminal die Mundöffnung und in einem Kranz um dieselbe herum die Tentakeln. Seiner Gestalt nach kann man einen Tentakel einer Schlange vergleichen; nur besteht er ausschliesslich aus glatter Muskelmasse ohne Skelet und ist auf der oralen Seite mit einigen Reihen kräftiger Saugnäpfe bewaffnet. Die Octopoden (Fig. 335) haben nur 8 unter einander gleiche Tentakeln, 4 rechte und 4 linke; die Decapoden (Fig. 336) haben ausser diesen 8 noch 2 weitere Arme, die sich durch Gestalt und Anordnung von den übrigen unterscheiden; sie besitzen Saugnäpfe nur an dem spatelartig verbreiterten Ende und können in eine besondere Tentakeltasche vollkommen zurückgezogen werden. Ihre Stellung finden die accessorischen Tentakeln

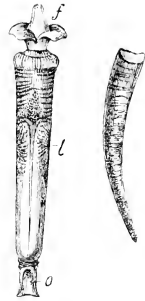


Fig. 334. *Dentalium elephantinum*, links Thier, rechts Schale. *f* Fuss, *l* Lebergegend, *o* hintere Oeffnung des Mantelsacks.

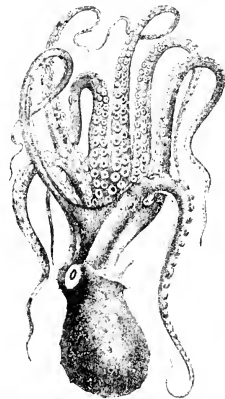


Fig. 335. *Octopus Tongarus* (nach Hoyle) in seitlicher Ansicht, rechts der Trichter und die Mantelfalte, links der Rücken mit den Augen.

wenn wir jederseits die Haupttentakeln von der dorsalen nach der ventralen Seite zählen, zwischen dem 3. und 4. Tentakel (Fig. 336).

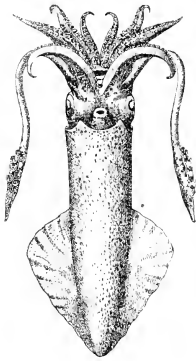


Fig. 336. *Loligo Kobiensis* (nach Hoyle) von der Bauchseite betrachtet.

Unterhalb des Tentakelkranzes liegen links und rechts die beiden grossen Augen, welche schon äusserlich an das Wirbelthierauge erinnern, indem sie eine durchsichtige Cornea und eine grosse, von einer Iris umgebene Pupille besitzen. Im inneren Bau (Fig. 337) ist die Aehnlichkeit nicht minder ausgesprochen. Hinter der Iris folgt eine Linse und ein Glaskörper; an den Glaskörper grenzt die Retina und an diese eine pigmentirte, silberglänzende Haut, welche als *Argentea* oder *Chorioidea* bezeichnet wird und von knorpeligen, eine Sclera ersetzenden Stücken durchwachsen ist. Zwei auffällige Eigenthümlichkeiten unterscheiden das Auge der Cephalopoden von dem der Wirbelthiere, zum Zeichen, dass beide Organe unabhängig von einander entstanden sind und einen ganz verschiedenen Entwicklungsgang genommen haben: 1. die Cornea ist von einer Oeffnung durchbohrt, welche Meerwasser in die vordere Augenkammer treten lässt; 2. die Retina grenzt mit der Stäbchenschicht direct an den Glaskörper, während bei den Wirbelthieren die Stäbchenschicht an die Chorioidea anschliesst und von dem Glaskörper durch die übrigen Retinaschichten getrennt bleibt.

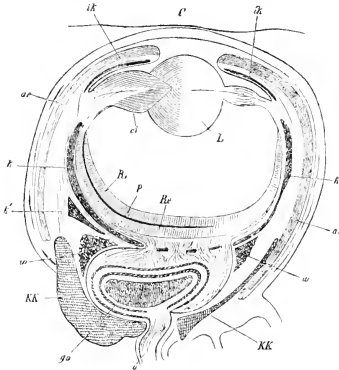


Fig. 337. Schematischer Längsschnitt durch das Cephalopodenauge (aus Gegenbaur). *C* Cornea, *ik* Iris, *ae* *Argentea* (*Chorioidea*), *L* Linse, *ci* Ciliarfortsatz, *k* eingesprengte Theile des Kopfkorpels, *KK* Kopfknochen, *Ri* Stäbchenschicht der Retina, *Re* Zellschicht der Retina, *p* Pigmentschicht, *go* Ganglion opticum, *o* Opticus, *w* weisser Körper.

Die hier gegebene Schilderung passt nicht auf den auch sonst höchst abweichend gebauten *Nautilus Pompilius*. Anstatt Tentakeln mit Saugnapfen besitzt derselbe eine grössere Anzahl lappiger Anhänge am Kopf. Seine Augen sind tiefe, nach aussen mündende Gruben, deren Grund von der Retina eingenommen wird, während Glaskörper, Linse, Iris, Cornea etc. fehlen. (Fig. 338.)

Am Rumpf der Cephalopoden kann man eine vordere und eine hintere Seite, welche links und rechts abgerundet in einander übergehen, unterscheiden. Die vordere Seite, welche nur theilweise der ventralen Seite der übrigen Mollusken entspricht, für gewöhnlich aber kurzweg Bauch genannt wird, ist ganz vom Mantel bedeckt, ist einer muskelstarken Falte, welche von der gesamten Peripherie des Rumpfes

ihren Ursprung nimmt, manchmal auch auf den Rücken übergreift und stets an der hinteren Grenze des Kopfes mit freiem Rande aufhört. (Fig. 299 u. 339; in letzterer Figur ist die Mantelhöhle durch einen ventralen Längsschnitt geöffnet und sind die Mantelhälften nach links und rechts zurückgeschlagen.) Am Kopf würde die Mantelhöhle mit einem queren Spalt nach aussen münden, wenn nicht der Rand der Falte angepresst und durch einen knopfartigen Vorsprung (*d*), der in eine Vertiefung des Körpers (*b*) passt, noch weiter befestigt wäre. So muss die Communication der Mantelhöhle nach aussen durch ein besonderes Organ, den Trichter (*Tr*), bewerkstelligt werden, eine musculöse conische Röhre, welche auf der vorderen Seite des Körpers festgewachsen ist und mit einer weiten Oeffnung in die Mantelhöhle mündet. Indem die Cephalopoden durch kräftige Contraction der Mantelwand das Wasser mit grosser Heftigkeit aus der Athemhöhle durch den Trichter herauspressen, können sie sich durch Rückstoss schwimmend energisch fortbewegen. Auch hier hat Nautilus seine Besonderheit, indem der Trichter dauernd aus 2 zusammengefügt Hautfalten besteht, eine Besonderheit, welche dadurch an Bedeutung gewinnt, dass auch bei den übrigen Cephalopoden während der Entwicklungsgeschichte der Trichter sich in Form zweier getrennter und erst später sich zu einer Röhre schliessender Hautfalten (Fig. 348f) anlegt. Die Hautfalten ähneln den Flügeln eines Pteropoden und werden wie diese als Epipodialfortsätze und letzte Reste des sonst fehlenden Fusses angesehen.

Rumpf und Kopf der Cephalopoden sind von einer dünnen schleimigen Haut bedeckt, welche in hohem Maasse das Phänomen des Farbenwechsels zeigt. Ein gereizter Octopus schillert in allen Farben wieder; eine Sepia sieht bald schwärzlich, bald gelblichweiss aus. Ursache der Erscheinung ist die Anwesenheit von Chromatophoren, pigmentreichen Zellen, an deren Peripherie kleine Muskelfäden sich inseriren. Wenn letztere sich zusammenziehen, so wird das Pigment weit ausgebreitet und hat dadurch Einfluss auf die Färbung; umgekehrt

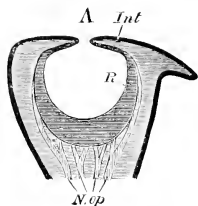


Fig. 338. Schematischer Längsschnitt des Nautilus-Auges (aus Balfour). *A* Eingang in den Augenbecher, *R* Retina, *Int* irisartige Hautfalte, *N.op* Sehnerv.

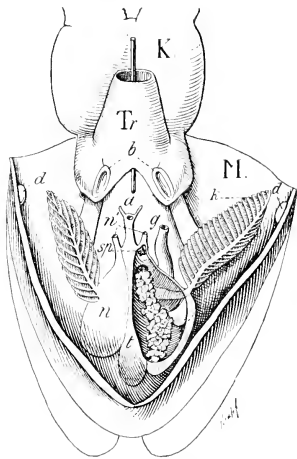


Fig. 339. *Sepia officinalis*, Mantelhöhle durch einen Medianschnitt geöffnet, um die Kiemenspalten (*k*), Nieren (*n*), After (*a*), Mündung des Geschlechtsapparats (*g*) zu zeigen. *d* die Vorsprünge, welche in die Vertiefungen *b* eingeknüpft werden. Trichter (*Tr*) sondirt. Der linke Nierensack geöffnet, um in ihm die zum Kiemensack leitende Vena cava mit Venenanhängen zu zeigen. Durch die Wand schimmert die Vorkammer des Körperherzens hindurch, *sp* Nierenspritze, *M* Mantel, *K* Kopf.

zieht sich die Zelle beim Erschlaffen der Muskelchen zu einem kleinen Pigmentkörper zusammen. Da mehrere Lagen von Pigmentzellen übereinander liegen und je nach dem Contractionszustand bald diese, bald jene Lage mehr das Gesamtfarbit beeinflusst, ist eine grosse Mannichfaltigkeit der Färbungen möglich.

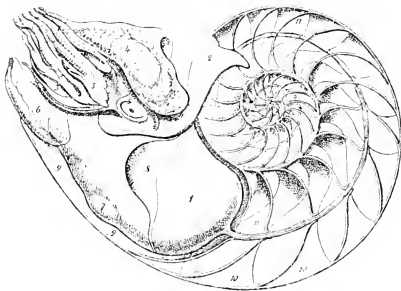


Fig. 340. *Nautilus Pompilius*. Weibchen mit Schale, letztere der Länge nach aufgeschnitten. 1 Mantel, 2 dessen Rückenfalten, 3 Kopfklappen (Tentakeln), 4 Kopfkappe, 5 Auge mit Pupille, 6 Trichter, 7 Lage der Nidamentaldrüse, 8 Schalenmuskel, 9 Wohnkammer, 10 Scheidewände zwischen den unbewohnten Kammern, 11 Siphon (aus Leunis-Ludwig).

Windungen durch einen Sagittalschnitt frei, so sieht man, dass das Innere kein einheitlicher Raum ist, sondern durch regelmässig gestellte Scheidewände in zahlreiche, in der Spiralaxe hinter einander folgende Kammern abgetheilt wird. Die Kammern nehmen nach der Schalenmündung rasch an Grösse zu. Nur die letzte beherbergt den Weichkörper des Thieres; die vorhergehenden sind verlassen und von Luft erfüllt. Durch sie hindurch erstreckt sich ein vom Thier ausgehender und in der Anfangskammer endender Gewebsstrang, der Siphon, welcher es nöthig macht, dass jede Scheidewand von einer zu einer kleinen Röhre aus gezogenen Oeffnung durchsetzt wird.



Fig. 341. *Spirula Peronii* mit Schale (s).

Unter den fossilen Cephalopoden hatten viele Arten, die Nautiliden und Ammoniten, ebenso schön entwickelte Schalen; bei den recenten Formen und auch vielen ausgestorbenen ist jedoch die Schale rückgebildet. Bei der äusserst seltenen *Spirula Peronii* (Fig. 341) findet man zwar noch eine gekammerte Schale, dieselbe ist aber so klein, dass sie ganz im Mantel des Thieres

verborgen liegt. Bei den Decapoden ist als Aequivalent der Schale der sogenannte Rückenschulp, ein lamellös geschichtetes Blatt, welches bei den Sepien noch verkalkt ist, bei den Loligen dagegen nur aus organischer Substanz besteht, in beiden Fällen aber im Innern des Körpers, im Schalensack, verborgen liegt, so dass ein Einschnitt in die Rückenhaut nöthig ist, um es zu Gesicht zu bekommen. (Vergl. Fig. 299.) Wie echte Schalen entstehen diese Rückenschulpen als Ausscheidungen der äusseren Haut; nur hat sich das die Bildung übernehmende Epithel, das Schalenfeld, während der Embryonalentwicklung eingesenkt und durch Umwachsen der Ränder zum Schalensack geschlossen (Fig. 348 *mt*).



Mit den bisher betrachteten Schalen, welche den Schalen der übrigen Mollusken gleichwerthig sind, hat das Gehäuse des weiblichen Papiernautilus nichts zu thun. Der papierartig dünne, an einem Ende spiralig eingewundene Kahn ist kein Product der Rumpfoberfläche, sondern wird von 2 Tentakeln ausgeschieden, welche zu diesem Zweck blattartig verbreitert sind. Dem Papiernautilus wie den ihm nahestehenden Octopoden fehlt die typische Cephalopodenschale vollkommen (Fig. 349).

Oeffnet man nun durch einen ventralen Einschnitt die Mantelhöhle (Fig. 339), so findet man im Hintergrund derselben 2 (bei Nautilus 4) Kiemenbüschel, weiter vorn davon in der Medianlinie die Afteröffnung und links und rechts zu dieser gestellt die Nierenmündungen. Am weitesten seitlich liegen die Geschlechtsöffnungen, welche aber nur bei den Weibchen der Octopoden (Fig. 342) paarig sind, während sonst nur die linke Geschlechtsmündung existirt. Durch den Einschnitt in den Mantel ist selbstverständlich der Eingeweidesack selbst noch nicht geöffnet; man muss erst noch die hintere Wand der Athemhöhle spalten, um den Darm und die übrigen inneren Organe zu Gesicht zu bekommen.

Die Mundöffnung wird bei den Cephalopoden von 2 kräftigen Chitinkiefern eingefasst, welche die Gestalt von den Hornscheiden eines Papageischnabels haben und gefährliche Angriffswaffen bilden (Fig. 344). Der dann folgende muskulöse Schlundkopf enthält im Inneren eine Radula und setzt sich in einen langen, öfters mit einer kropffartigen Ausstülpung versehenen Oesophagus fort; am Ende des letzteren befindet sich eine Ausweitung, der Magen, und dicht daneben ein spiralig eingewundener Blinddarm. Das Darmrohr wendet sich von hier bogenförmig nach vorn und beschreibt in seinem Verlauf unter einige Windungen. (Fig. 342.)

Anhangsorgane des Darms sind 1 oder 2 Paar Speicheldrüsen

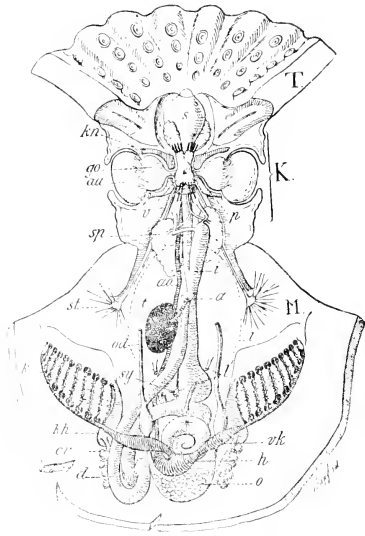


Fig. 342. Anatomie von *Octopus vulgaris* T Basis des Tentakelkranzes durch einen ventralen Einschnitt auseinander gebreitet K Kopf, M Mantel (Rumpfregion) ventral durch einen Längsschnitt gespalten. s Schlundkopf mit anliegenden oberen Speicheldrüsen, i Kropf (Anhang des Oesophagus), sp untere Speicheldrüsen, sy Magen mit sympathischen Ganglien, \* Spiralblindsack, l Leber und l' Gallengänge (die Lage der Leber ist nur durch eine punktirte Linie angedeutet, die Gallengänge durchschnitten), a After, t Tintenbeutel (in der Leber eingelassen); h Körperherz, rk Vorkammern desselben, ao Aorta, kh Kiemenherzen, cc Vena cava mit Nierenanhängen, k Kiemen; o Ovar, od Oviducte; p Pedalganglion, v Visceralganglion, go G. opticum, au Auge mit Augenhilfen, st G. stellatum, kn Kopfknochen.

(vordere und hintere) und 2 häufig zu einem einheitlichen Körper verschmolzene Leberlappen. Die von der Leber ausgehenden paarigen Gallengänge münden in den Blinddarm und können in ihrem Verlauf mit accessorischen Drüsenträubchen, die man dann Pancreas nennt, besetzt sein. Dicht neben dem After öffnet sich endlich noch der Tintenbeutel, welcher zu dem Namen Tintenfische geführt hat; derselbe ist ein mit langem Ausführweg versehener Sack, der im Innern eine schwärzliche Masse secernirt. Wenn der Tintenfisch verfolgt wird, so spritzt er das Secret seines Tintenbeutels aus und trübt dadurch weithin das Wasser, so dass er nicht gesehen werden kann. Am stärksten entwickelt ist das Organ bei der *Sepia officinalis*, bei welcher es technisch zur Bereitung der unter dem Namen Sepia bekannten Farbe verworther wird.

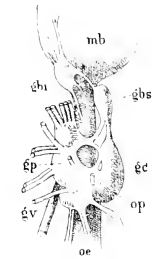


Fig. 343. Nervensystem von *Sepia officinalis* in seitlicher Ansicht: *mb* Schlundkopf, *oe* Oesophagus, *gc* Ganglion cerebrale, *gp* G. pedale, *gv* G. viscerale, *gbs* G. buccale superius, *Gbi* G. buccale inferius, *op* Opticus.

Dicht hinter dem Schlundkopf wird der Darm von den eng vereinigten Ganglien des Nervensystems umfasst (Fig. 343): eine dorsale einheitliche Masse repräsentirt die Hirnganglien; durch breite Commissuren mit denselben vereint und auch von einander wenig gesondert liegen ventral die Pedal- und Visceralganglien; dazu gesellen sich die auch bei Schnecken vorhandenen oberen und unteren Buccalganglien. Was aber das Nervensystem der Cephalopoden ganz besonders auszeichnet, sind die G. optica, welche, in den Verlauf des vom Hirn kommenden Opticus eingeschaltet, die grössten Nervenknoten des Körpers darstellen (Fig. 342). Ebenfalls sehr ansehnlich sind die Ganglia stellata oder Mantelganglien, welche an der Basis der Mantelfalten links und rechts angebracht sind und ihren Namen den in die Mantelmuskulatur ausstrahlenden Nerven verdanken. Ein unpaares sympathisches Ganglion endlich nimmt die Stelle ein, wo Magen und Spiraldarm zusammentreffen.

Cerebral-, Pedal-, Visceral- und Augenganglien sind vollkommen von Knorpel umhüllt, der einen Ring mit flügelartigen Anhängen darstellt; der Knorpel durchwächst auch die Wand des Augapfels, demselben die Sclera liefernd. In der ventralen Spange des Knorpelrings liegen ferner die ansehnlichen Hörbläschen. Als Geruchsgrüben werden zwei Einsenkungen gedeutet, die hinter den Augen münden.



Fig. 344. Kiefer von *Sepia officinalis*.

Im Blutgefäßsystem der Cephalopoden ist das Merkwürdigste das Vorkommen von zweierlei Herzen (Fig. 342); das Körperherz besteht aus 2 von den Kiemen das arterielle Blut beziehenden Vorkammern und einer medianen unpaaren Kammer, welche vor- und rückwärts Aorten abgibt. Zum Körperherzen kommen weiterhin die paarigen Kiemenherzen, welche an der Basis der Kiemenbüschel gelegen das venöse Blut in diese hineinpumpen. Sie erhalten das Blut vorwiegend durch ein unpaares grosses Blutgefäß zugeführt, welches Vena cava heisst und sich in einen linken und rechten, die correspondirenden Herzen versorgenden Ast gabelt. Diese von vorn kommenden Venen

sowie einige von rückwärts ebenfalls zu den Kiemenherzen verlaufenden Gefässe sind für die Bildung der Niere von grosser Bedeutung. Die oben schon erwähnten Nierenmündungen führen in zwei geräumige Säcke, durch deren Inneres die Venen schräg hindurch verlaufen (Fig. 339). Soweit letztere in den Nierensäcken enthalten sind, sind sie mit den Venenanhängen bedeckt, Aussackungen des Venenlumens, deren Aussenwand von einem dicken Belag excretorischer Zellen überzogen ist. Sie sind der Lieblingsaufenthalt höchst merkwürdiger Parasiten, die unter dem Namen Dicyemiden bekannt sind und ihrem Bau nach zwischen Protozoen und Coelenteraten stehen.

Nahe seiner Ausmündung communicirt jeder Nierensack durch eine kurze Röhre (Nierenspritze) mit einem Hohlraumssystem, welches unzweifelhaft als Pericard angesehen werden muss, da es Körperherz und Kiemenherz umschliesst. Seine Deutung als Rest einer echten Leibeshöhle gewinnt an Wahrscheinlichkeit durch die Wahrnehmung, dass der Hohlraum ferner mit der Geschlechtskapsel in Verbindung steht.

Die Geschlechtskapsel, das Ovar oder der Hoden, ist bei allen Tintenfischen ein unpaarer anscheinlicher Körper, der am meisten rückwärts in dem hinteren Ende liegt. Bei den weiblichen Octopoden geht von ihm ein linker und rechter Ausführungsweg aus, sonst findet sich nur ein Ausführungsweg auf der linken Seite. Beim Weibchen ist der Oviduct nur mit drüsigen Einlagerungen in die Wand versehen; das Vas deferens des Männchens dagegen ist complicirter (Fig. 345) und zeigt Anschwellungen, welche als Samenblase, Prostata und Spermatophorenbehälter unterschieden werden. In letzterem werden die Spermatophoren oder Needham'schen Schläuche gebildet, welche einen so verwickelten Bau haben und im Wasser in Folge von Quellung so merkwürdige Bewegungen ausführen, dass sie eine Zeit lang für parasitische Würmer gehalten wurden (Fig. 346).

Die Uebertragung der Spermatozoen auf das Weibchen wird durch die Tentakeln des Männchens bewirkt. Häufig wird ein Ten-

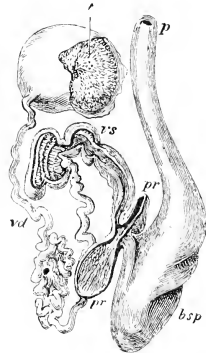


Fig. 345. Männliche Geschlechtsorgane von *Sepia officinalis* (aus Huxley). *t* Hoden durch Spalten der Hodenkapsel freigelegt, *vd* gewundenes Vas deferens, *vs* Vesicula seminalis (der Länge nach aufgeschnitten), *pr* Prostata (geöffnet), *bsp* Spermatophorentasche (Needham'sche Tasche), *p* Geschlechtsöffnung.

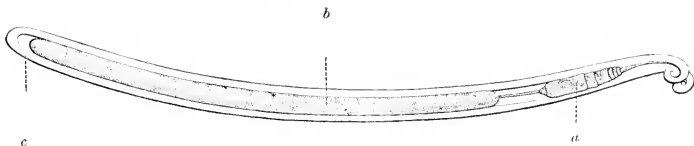


Fig. 346. Spermatophore (Needham'scher Schlauch) eines Cephalopoden (aus Hatschek). *a* Austreibearrangement, *b* Spermatozoenkapsel, *c* äussere Hülle.

takel zu diesem Zwecke besonders umgestaltet oder „hectocotyliert“; er schwillt an seiner Basis zu einem Sack an, in welchem das

periphere Ende geborgen wird (Fig. 347). Letzteres erhält einen Canal zur Aufnahme der Spermatophoren, löst sich ab und kann so Tage lang in

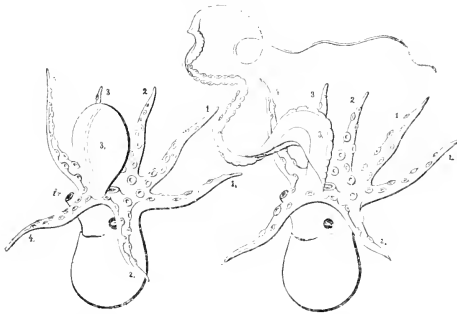


Fig. 347. Männchen von *Argonauta Argo*. *tr* Trichter, 1—4 die Arme der rechten Seite, 1,—4, die Arme der linken Seite, 3, der hectocotylisirte Arm links noch in der Hülle eingeschlossen, rechts aus ihr ausgestülpt (aus Hatschek).

der Mantelhöhle des Weibchens herumkriechen. Da es den Eindruck eines selbständigen Thieres macht, wurde es lange Zeit unter dem Namen „Hectocotylus“ als ein Parasit, später als das rudimentäre Männchen der Cephalopoden beschrieben.

Die Eier der Cephalopoden werden einzeln an Wasserpflanzen befestigt oder in grossen Qualstern abgesetzt; sie

sind sehr dotterreich und erleiden in Folge dessen nur eine partielle discoidale Furchung (Fig. 99, S. 120). Die Masse der Embryonalzellen bildet eine Keimscheibe an einem Ende des ovalen Eies, in welcher lange Zeit die Anlagen der einzelnen Organe (Augen, Tentakeln, Trichter,

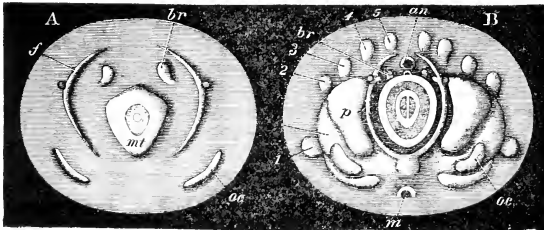


Fig. 348 A und B. 2 verschieden alte Keimscheiben von *Sepia officinalis* (aus Balfour nach Kölliker). *mt* Mantel mit Schalendrüse, *br* die Kiemenanlagen, *f* die paarigen Anlagen des Trichters, *oc* Auge, *p* Kopfklappen, *an* After, *m* Mund, 1, 2, 3, 4, 5 die Anlagen der 5 Arme der einen Seite.

Schalensack) flächenhaft neben einander ausgebreitet sind (Fig. 348). Später hebt sich der Embryonalkörper vom Dotter ab, welcher eingeschlossen in eine Zellenhülle als Dottersack mit dem Kopf nahe der Mundöffnung und inmitten des Tentakelkranzes in Verbindung bleibt, bis sein Material zum Wachstum des Embryo gänzlich aufgebraucht und das Thier zum Ausschlüpfen reif ist (Fig. 348 C).

Die Cephalopoden sind ausschliesslich Meeresthiere; theils bewohnen sie felsige Küsten, theils suchen sie das freie Meer auf. Ihre systematische Eintheilung basirt auf der Zahl der Kiemen und der Zahl und Beschaffenheit der Tentakeln.

## I. Ordnung. Tetrabranchiaten.

Cephalopoden mit 4 Kiemen, zahlreichen Tentakellappen, einer wohl entwickelten gekammerten Schale (Fig. 340).

Von lebenden Cephalopoden kennt man nur 4 derselben Gattung *Nautilus* angehörige, tetrabranchiate Arten, unter denen der *Nautilus Pompilius* L. am verbreitetsten ist. Die Schalen der Thiere werden an den malayischen Inseln sehr häufig angespült, während das lebende Thier schwer zu erhalten ist. Letzteres hat zahlreiche Mundlappen ohne Saugnäpfe; sein Trichter besteht aus 2 zu einer Röhre sich zusammenlegenden Falten, sein Auge (Fig. 338) ist ein einfacher Retinalbecher ohne Linse, Cornea, Glaskörper und Chorioidea, so dass das Meerwasser die Stäbchenschicht der Retina direct bespült.

In früheren Perioden der Erdgeschichte waren die Tetrabranchiaten weit verbreitet. Die Nautiliden werden am zahlreichsten in den paläozoischen Schichten gefunden, während die Ammoniten in dem mesozoischen Zeitalter ihre Blüthe hatten; da von letzteren keine lebenden Repräsentanten mehr existiren, kann man nur aus der Structur ihrer Schale ihre Zugehörigkeit zu den Tetrabranchiaten erschliessen.



Fig. 348 C. Embryo von *Sepia officinalis*. *r* Rumpf, *a* Augen, *d* Dottersack.

## II. Ordnung. Dibranchiaten.

Cephalopoden mit 2 Kiemen, 8–10 kräftigen, mit Saugnäpfen bewaffneten Tentakeln, hochorganisirten Augen, mit rudimentärer, im Mantel verborgener Schale (Schulp) oder schalenlos.

I. Unterordnung. Decapoden. Schale rudimentär, aber vorhanden; 10 Arme. Bei den Decapoden findet man zum Theil noch eine gekammerte Schale, so bei den fossilen Belemniten als Phragmoconus und den recenten *Spirula Peronii* als posthornartiges Gehäuse (Fig. 341); gewöhnlich ist aber die Schale zu dem in das Innere des Körpers eingeschlossenen Schulp, einer ovalen Kalkplatte (*Os sepiae*) oder einem unverkalkten, schreibfederartigen Stück, geworden. Von den 10 Tentakeln sind 2 wesentlich grösser als die 8 übrigen, in besondere Taschen zurückziehbar und nur am Ende mit Saugnäpfen bewaffnet (Fig. 336).

1. Myopsiden. *Sepia officinalis* L., so genannt, weil früher der Rückenschulp als Arzneimittel verwandt wurde (Fig. 299); der stark entwickelte Tintenbeutel liefert die *Sepia*. Nahe verwandt ist der schlanke *Loligo vulgaris* Lam. (*Calamai* der Italiener).

2. Oegopsiden enthalten die der Gattung *Architeuthis* angehörigen Riesentintenfische.

3. Spiruliden. *Spirula Peronii* Lam. (Fig. 341).

II. Unterordnung. Octopoden. Rückenschulp fehlt, 8 gleichartige Arme, die an der Basis durch einen Schwimmsaum verbunden sind.

Sämmtliche Octopoden haben auch den letzten Rest der typischen Molluskenschale verloren; der weibliche *Papiernautilus* besitzt zwar eine

wie ein Kahn auf dem Wasser treibende Schale (Fig. 349); dieselbe wird

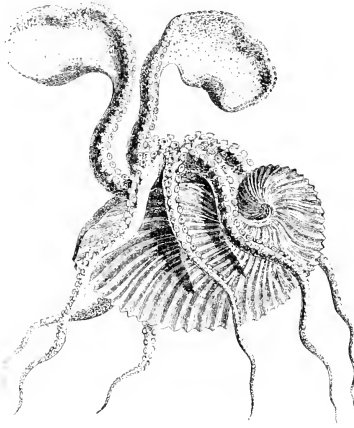


Fig. 349. Weibchen von *Argonauta argo* (nach Rymer Jones).

aber nicht vom Mantel, sondern von 2 blattartig umgestalteten Armen ausgeschieden. Die 8 Arme sind an ihrer Basis durch einen Schwimmsaum verbunden, dessen Contractionen den Trichter beim Schwimmen unterstützen. Die Männchen besitzen häufig den Hectocotylus und sind auch sonst durch geringere Grösse, beim Papiernautilus auch durch Mangel der Schale vom Weibchen unterschieden.

1. Octopodiden. *Octopus vulgaris* Lam. (Fig. 342.)

2. Philonexiden. *Argonauta* Argo L., Papiernautilus wegen der nur dem Weibchen zukommenden papierdünnen Schale genannt. (Fig. 349.)

## Zusammenfassung der Resultate über Mollusken.

1. Die **Mollusken** oder **Weichthiere** sind parenchymatöse Thiere, deren Körper aus Fuss, Eingeweideknäuel, Mantel und Kopf besteht.

2. Der Fuss ist eine zur Fortbewegung dienende unpaare, ventrale Muskelmasse.

3. Der Kopf trägt die Sinnesorgane, Augen und Tentakeln.

4. Der Mantel umschliesst die Mantelhöhle, welche stets zur Athmung in Beziehung steht, entweder indem sie als Lunge functionirt, oder indem sie Kiemen beherbergt; er bildet durch Ausscheidung auf der Oberfläche die Kalkschale.

5. Der Fuss, der Kopf, der Mantel und mit ihm die Schale können in grösseren oder kleineren Abtheilungen durch Rückbildung verloren gehen.

6. Ausnahmslos stimmen die Mollusken in der Bildung des Nervensystems überein.

7. Constant sind 3 Ganglienpaare, die mit 3 Sinnesorganen in Verbindung stehen: a) die Cerebralganglien mit den Augen; b) die Pedalganglien mit den Hörbläschen, c) die Visceral- oder Pleuralganglien mit den Geruchsorganen.

8. Das Herz ist dorsal und arteriell, eingeschlossen in einen mit der Niere durch die Nierenspritze communicirenden Herzbeutel (vielleicht Rest einer Leibeshöhle).

9. Stets ist eine Kammer vorhanden und je nach der Zahl der Athmungsorgane eine paarige oder unpaare Vorkammer. -
10. Der Darm ist hoch entwickelt, mit sehr grosser Leber, meist auch mit Speicheldrüsen versehen; häufig ist ein Schlundkopf mit Kiefern und Radula.
11. Die Entwicklung ist meist eine durch die Veligerlarve bezeichnete Metamorphose.
12. Nach der Bildung der Athmungsorgane und der Körperanhänge theilt man die Mollusken in 3 Classen: 1. Acephalen oder Lamelli-branchier, 2. Cephalophoren oder Gastropoden, 3. Cephalopoden.
13. Die **Acephalen** oder **Lamellibranchier** entbehren des Kopfs und der Kopfaugen.
14. Mantel und Schalen sind paarig (linke und rechte Mantelfalte, linke und rechte Schale).
15. Die Kiemen sind 4 Blätter, 2 linke und 2 rechte.
16. Das Herz hat zwei Vorkammern und eine vom Mastdarm durchbohrte Kammer.
17. Die Nieren (Bojanus'sche Organe) und die Geschlechtsorgane (meist Gonochorismus) sind paarig.
18. Der Fuss ist eine häufig byssustragende, heilförmige Muskelmasse.
19. Die Schale besteht aus Perlmutter-schicht, Prismen-schicht und Cuticula; sie wird durch 1—2 Adductoren geschlossen, durch ein elastisches Ligament geöffnet.
20. Nach der Beschaffenheit des Mantelrands theilt man die Lamellibranchier in Asiphonier und Siphoniaten.
21. Bei den *Asiphoniern* sind der linke und der rechte Mantelrand in ganzer Ausdehnung durch einen Schlitz getrennt.
22. Bei den *Siphoniaten* ist der Mantelschlitz durch Verwachsen der Ränder bis auf 3 Oeffnungen geschlossen, 1. einen vorderen Schlitz für den Fuss, 2. eine obere hintere Oeffnung zur Entleerung der Fäcalien und des Athemwassers, Aftersipho, 3. eine untere hintere Oeffnung zum Einführen der Nahrung und des Athemwassers, Branchialsipho.
23. Die **Cephalophoren** oder **Schnecken** haben einen besonderen. Augen und Tentakeln tragenden Kopf, einen zum Kriechen dienenden sohlenförmigen Fuss, einen selten fehlenden unpaaren Mantel und eine unpaare Schale.
24. Die gewöhnlich unpaare Mantelhöhle enthält selten 2, meist 1 Kiemenbüschel oder ist unter Rückbildung der Kieme zur Lunge geworden.
25. Niere und Herzvorkammer sind nur äusserst selten (bei doppelter Kieme) paarig; die bald hermaphroditen, bald gonochoristischen Geschlechtsorgane sind stets unpaar.
26. Unpaar ist stets auch die Schale, gewöhnlich ein spiral gewundenes, durch ein Operculum verschliessbares Gehäuse.
27. Meist ist die Schale dextrotrop gewunden.
28. Nach der Beschaffenheit des Nervensystems des Geschlechtsapparats, nach Lage und Bau des Herzens und der Respirationsorgane theilt man die Cephalophoren in 1. Placophoren, 2. Opisthobran-chie, 3. Prosobran-chie, 4. Heteropoden, 5. Pteropoden, 6. Pulmonaten, 7. Scaphopoden.

29. Die *Placophoren* besitzen paarige Nieren, Kiemen und Vorkammern und an Stelle der Pedal- und Pleuralganglien Pedal- und Pleuralstränge, ferner eine aus 8 Schienen bestehende Schale.

30. Die *Opisthobranchier* sind hermaphrodit, orthoneur (vergl. Seite 325), haben gar keine oder sehr verschiedenartig gestaltete Kiemen, stets eine hinter der Herzkammer gelagerte Vorkammer; Schale und Mantel rudimentär oder fehlend.

31. Die *Prosobranchier* haben 1 (ausnahmsweise 2) weit nach vorn gelagertes Kiemenbüschel, in Folge dessen eine vor der Herzkammer gelagerte Vorkammer, sind chiastoneur (vergl. Seite 325) und getrennt geschlechtlich, Schale und Mantel gut entwickelt.

32. Die *Heteropoden* sind pelagische Prosobranchier mit einem in Schwanz und Flosse gespaltenen Fuss, mit rudimentärer Schale oder nackt.

33. Die *Pteropoden* sind opisthobranchierähnlich (hermaphrodit, orthoneur etc.), haben an Stelle des Fusses 2 flügelartige Fortsätze, eine rudimentäre oder gar keine Schale.

34. Die *Pulmonaten* sind in einem Theil ihrer Organisation opisthobranchierähnlich (orthoneur und hermaphrodit), im anderen Theil prosobranchierähnlich (Lage der Vorkammer, Entwicklung von Schale und Mantel); sie besitzen eine als Lunge functionirende Mantelhöhle.

35. Die *Scaphopoden* sind Mittelformen zwischen Lamellibranchiern und Cephalophoren.

36. Die **Cephalopoden** haben keinen Fuss, dagegen am Kopf die meist mit Saugnäpfen besetzten Tentakeln und ferner den Trichter, einen unpaaren Mantel und unpaare oder gar keine Schale.

37. Die unpaare Mantelhöhle enthält 1 oder 2 Paar Kiemenbüschel. Aus der Mantelhöhle wird das Wasser durch den Trichter, eine unpaare Röhre, entleert.

38. In Folge der Kiemenbeschaffenheit sind 2 Vorkammern des Körperherzens und 2 Nierensäcke vorhanden, ausserdem 2 sonst bei den Mollusken nicht vorkommende Kiemenherzen.

39. Der Geschlechtsapparat ist gonochoristisch.

40. Ein den Cephalopoden eigenthümliches Organ ist der Tintbeutel.

41. Besonders hoch entwickelt ist das Auge (Retina, Chorioidea, Iris, Cornea, Glaskörper, Linse) und das Nervensystem (Ganglia optica, G. stellata, G. sympathicum).

42. Die Eier zeichnen sich durch discoidale Furchung aus.

43. Man theilt die Cephalopoden ein in Tetrabranchiaten und Dibranchiaten.

44. Die *Tetrabranchiaten* (mit Ausnahme des Nautilus ausgestorben) haben 4 Kiemen, eine gekammerte Schale, anstatt der Tentakeln zahlreiche Kopflappen.

45. Die *Dibranchiaten* haben 2 Kiemen, eine rudimentäre oder gar keine Schale, 8—10 Tentakeln.



## VI. Stamm.

### Arthropoden, Gliederfüssler.

Bei der Besprechung der Arthropoden gehen wir davon aus, dass die unter diesem Namen zusammengefassten Spinnen, Krebse, Tausendfüsse und Insecten von Cuvier früher mit den Anneliden zum Stamm der Articulaten vereinigt wurden und dass es jetzt noch viele Zoologen giebt, welche an dieser Vereinigung festhalten. Da sich hieraus entnehmen lässt, dass Arthropoden und Anneliden in vielen Punkten übereinstimmen, wollen wir die gemeinsamen Merkmale voranstellen und daran erst die Besonderheiten anreihen, welche für uns maassgebend sind, beide Thiergruppen zu trennen.

Anneliden und Arthropoden sind gegliederte Thiere und unterscheiden sich gemeinsam von den ebenfalls gegliederten Wirbelthieren durch die Deutlichkeit der äusseren Segmentirung oder der Ringelung des Körpers. Die Grenzen zweier auf einander folgender Segmente, welche in der Haut eines Fisches oder eines anderen Wirbelthieres nicht wahrnehmbar sind, sind bei den Articulaten durch Einkerbungen der Körperoberfläche markirt, worauf die alten Namen: „*εἰσῳα*“, „*Insecta*“, „Kerbthiere“ Bezug nehmen. Ferner haben sämtliche Articulaten ein Strickleiternnervensystem, indem sich zu den bei den meisten wirbellosen Thieren vorhandenen Hirnganglien noch die metamer angeordnete Ganglienkeite des Bauchmarks hinzugesellt. Was nun vornehmlich die Arthropoden von den Anneliden unterscheidet, ist zweierlei: 1. die Art der Gliederung, 2. die Anwesenheit gegliederter Extremitäten.

Schon bei äusserer Betrachtung der Gliederung eines Arthropoden fällt zumeist auf, dass die Segmentgrenzen viel tiefer eingeschnitten sind als bei einem Ringelwurm. Die Ursache hierzu ist in der Beschaffenheit der Haut zu suchen, welche zu einem äusserst festen Panzer erstarrt und 2 Schichten unterscheiden lässt: die Epidermis (vielfach auch Hypodermis, Chitinogenmembran genannt) und die Chitinschicht (vergl. Fig. 24f, S. 57). Die Epidermis ist eine meist unscheinbare Lage eines einschichtigen Platten- oder Pflasterepithels. Die Chitinschicht ist dagegen von ansehnlicher Dicke und, da sie als eine Cuticula vom Epithel ausgeschieden wird, der Oberfläche parallel geschichtet; ihre grosse Festigkeit hängt mit der chemischen Beschaffenheit des Chitins zusammen, welches sich von den meisten organischen Verbindungen durch seine Widerstandsfähigkeit gegen Säuren und Alkalien unterscheidet und nur beim Kochen mit Schwefelsäure in Zucker und Ammoniak zerlegt wird.

Der harte, derbe Chitinpanzer würde dem Thiere jede Bewegung des Körpers unmöglich machen, wenn er nicht aus einzelnen gelenkig verbundenen Theilen bestünde (Fig. 350), deren Grenzen mit

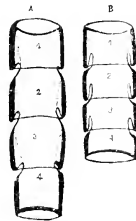


Fig. 350. Schema der Arthropodenringelung. 1—4 4 Ringe mit ihren Gelenkhäuten, A im ausgedehnten, B im contrahierten Zustand (nach Graber).

den Segmentgrenzen zusammenfallen. Während die Segmente gepanzert sind, verdünnt sich das Chitin an den Grenzen zu einem zarten Gelenkhäutchen; dasselbe ist aber verborgen, damit die weichhäutige Stelle dem Thiere nicht zum Verderben gereiche, indem jedes hintere Segment mit seinem Anfang unter das Ende des vorderen Segments geschoben ist. So kommt eine an ein Fernrohr erinnernde Verbindungsweise der Segmente zu Stande, welche nothwendigerweise tiefe Einkerbungen der Körperoberfläche veranlasst.

Da die Deutlichkeit der Ringelung mit der Panzerung des Körpers zusammenhängt, verwischt sich dieselbe, sowie das Bedürfniss nach Panzerung des Körpers aufhört. Ein lehrreiches Beispiel sind die Paguren oder Einsiedlerkrebse, die sich mit ihrem Hinterleib in ein Schneckenhaus einnisten: nur soweit der Körper aus der Schale heraustritt, ist er gepanzert; der Hinterleib ist weichhäutig und demgemäss auch ohne jede Spur von Ringelung (Fig. 397, S. 391).

Der Chitinpanzer der Arthropoden bedingt einige weitere Eigenthümlichkeiten, welche wir, obwohl sie mit der Gliederung nicht im Zusammenhang stehen, hier gleich anschliessen wollen; zunächst die periodischen Häutungen der Thiere. Das Chitinkleid, einmal fertig gestellt und erhärtet, ist keiner weiteren Ausdehnung fähig und würde ein Wachsthum unmöglich machen, wenn es nicht entfernt werden könnte. Hat daher die Körpermasse eines Arthropoden so weit zugenommen, dass sie das Chitinkleid vollkommen erfüllt, so platzt letzteres an bestimmten Stellen, den Nahtlinien; das weichhäutige Thier zieht sich aus dem alten Hemd, der „Exuvie“ heraus und kann sich nun innerhalb des neuen Kleides, das sofort gebildet wird, zunächst aber noch weich und dehnbar ist, vergrössern.

Eine weitere Folge des Panzers ist die eigenthümliche Beschaffenheit der Haare, sowohl der gewöhnlichen Körperhaare als auch der zu Sinnesempfindungen dienenden Tast- und Hörhaare; auch sie sind cuticulare Gebilde, die meist von einer einzigen Epidermiszelle ausgeschieden und bei der Häutung erneuert werden. Ein Chitinhaar sitzt im angrenzenden Chitin beweglich mit einem Gelenkkopf in einer Art Gelenkpfanne eingelassen und enthält im Innern einen Canal, in den ein Ausläufer der unterliegenden Matrixzelle eindringt; dient das Haar zu Sinneswahrnehmungen, so steht es ausserdem noch mit einem Nerven in Zusammenhang (Fig. 74, S. 97).

Ein weiteres wichtiges Merkmal der Arthropodengliederung ist die Heteronomie der Segmente. Die Anneliden fanden wir mit wenigen Ausnahmen homonom oder gleichförmig gegliedert, so dass nur das Kopf- und Aftersegment Besonderheiten in erheblicher Weise zeigten, die übrigen Segmente dagegen im Wesentlichen denselben Bau und dieselbe Function besaßen. Daraus, dass dieselben für einander eintreten können, erklärte sich uns die grosse Regenerationsfähigkeit in Stücke zerschnittener Anneliden, sowie die Möglichkeit,

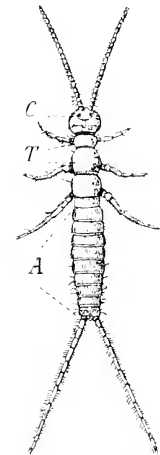


Fig. 351. *Campodea staphylinus*. C Kopf, T Thorax, A Abdomen (aus Huxley).

durch Knospung und Theilung sich zu vermehren. Bei den Arthropoden dagegen herrscht eine von den niederen zu den höheren Formen

wachsende Ungleichwerthigkeit der Körperabschnitte und demgemäss eine grössere Centralisation des Baues. Man kann verschiedenerlei Körperregionen unterscheiden, eine jede von einer grösseren oder geringeren Zahl Segmente gebildet.

Stets sind einige wenige Segmente am vorderen Ende unter einander verschmolzen und bilden den Kopf (*C*); darauf folgt gewöhnlich ein weiterer Segmentcomplex, der Thorax oder die Brust (*T*), und ein dritter, das Abdomen. (Fig. 351 *A*.) Eine scheinbare Vereinfachung der Körperregionen kann eintreten, wenn Kopf und Thorax unter einander zu einem einheitlichen Stück, dem Kopfbrustschild oder Cephalothorax (Fig. 352 *Ct*) verschmelzen; umgekehrt kann die

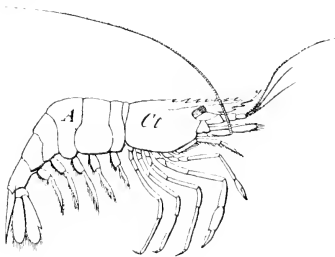


Fig. 352.

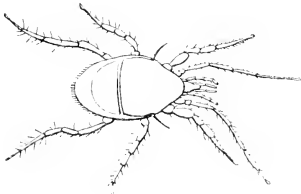


Fig. 354.

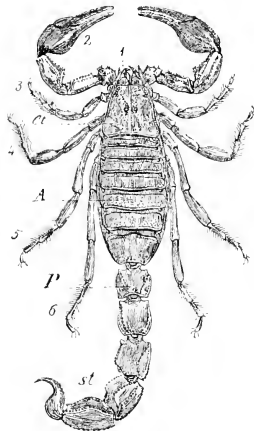


Fig. 353.

Fig. 352. *Palaemon serratus* (aus Lennis-Ludwig). *Ct* Cephalothorax, *A* Abdomen.

Fig. 353. *Buthus australis* (aus Blanchard). *Ct* Cephalothorax, *A* Abdomen, *P* Postabdomen, *st* Giftstachel; *1* Kieferfühler, *2* Kiefertaster, *3—6* vier Beinpaare.

Fig. 354. *Gammasus Coleopratorum* (aus Taschenberg).

Zahl der Regionen sich vermehren, wenn das Abdomen in 2 Unterregionen sich gliedert, eine vordere, das Abdomen im engeren Sinne, und eine hintere, das Postabdomen. (Fig. 353 *P*.) Bei manchen Arthropoden endlich, wie den Milben (Fig. 354), ist es ganz unmöglich, Körperregionen oder auch nur Ringelung zu erkennen, weil hier eine innige Verschmelzung der Körpertheile die äusseren Merkmale der Gliederung vollkommen verwischt hat.

Um nun die Unterschiede zu verstehen, welche durch die Namen Kopf, Abdomen, Thorax etc. ausgedrückt werden sollen, müssen wir zuvor noch das oben an zweiter Stelle genannte Merkmal, welches die Arthropoden vor den Anneliden voraus haben, die gegliederten Extremitäten, besprechen. Dieselben sind systematisch von so

grosser Bedeutung, dass auf sie sich der Name *Arthropodes*, Gliederfüssler bezieht, der an Stelle von *Articulata*, Gliedertiere, getreten ist. Die Arthropodengliedmassen sind höher entwickelte Parapodien; während aber die letzteren Auswüchse sind, welche in den Rumpf noch continuirlich übergehen und daher die Bewegungen desselben zwar unterstützen, aber keine Eigenbewegungen ausführen können, sind die Extremitäten der Arthropoden 1. gegen den Körper gelenkig abgesetzt, 2. selbst wieder aus einzelnen gelenkig verbundenen Stücken gebildet, 3. endlich mit einer eigenen Muskulatur versehen, so dass sie einen selbständig beweglichen Hebelapparat darstellen. Jedes Körpersegment besitzt nur 1 Paar, welches der ventralen Seite angehört: wenn an einem ungegliederten Stück eine grössere Zahl vorhanden ist, so kann man mit Bestimmtheit daraus schliessen, dass das betreffende Stück aus mehreren Segmenten, genauer gesagt, aus so viel Segmenten, als es Gliedmassen trägt, verschmolzen ist.

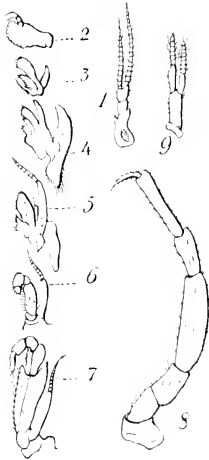


Fig. 355. Die wichtigsten Extremitätenformen des Flusskrebse.  
1 Erste Antenne mit Eingang in das Hörbläschen, 2 Mandibel, 3 u. 4 Maxillen, 5—7 Pedes maxillares, 8 Schreitbein, 9 Pes spurii.

Der ungegliederte Kopf eines Insectes enthält z. B. 4 Segmente, der Cephalothorax unseres Flusskrebse 13 Segmente, weil jener mit 4, dieser mit 13 Extremitätenpaaren ausgerüstet ist. Die Entwicklungsgeschichte liefert hierfür sichere Beweise, da am Embryo die Segmentgrenzen noch erhalten sind. — Es ist nun keineswegs nöthig, dass jedes Segment sein Extremitätenpaar besitzen muss, da die Gliedmassen vielfach rückgebildet werden, ohne Spuren zu hinterlassen.

Die Extremitäten dienen bei den Arthropoden sehr mannichfachen Functionen. (Fig. 355.) Ihre primäre Aufgabe ist die Ortsbewegung; locomotorische Gliedmassen oder „Füsse“ sind lang gestreckt und aus einer grossen Zahl gut entwickelter Glieder gebildet, die entweder zu Rudern abgeplattet, oder zum Zwecke des Kriechens mit Krallen am Ende ausgerüstet sind (8). Ausser locomotorischen Extremitäten giebt es aber noch tastende oder Antennen (1), kauende oder Kiefer (2—4), Extremitäten von variablen Functionen. *Pedes spurii* (9) und endlich Uebergangsformen zwischen Beinen und Kiefern, die Kieferfüsse oder *Pedes maxillares* (5—7).

Die Antennen sind abgesehen von ihrer Tastfunction vornehmlich durch ihre Lage und Innervirung charakterisirt; sie entspringen vor der Mundöffnung von der Stirne und empfangen ihre Nerven demgemäss auch vom oberen Schlundganglion, während alle übrigen Gliedmassen vom Bauchmark aus innervirt werden. In ihrer Gestalt sind die Antennen den Beinen nicht unähnlich, indem sie langgestreckt bleiben, nur haben sie keine Endklauen, obwohl als Missbildung es schon beobachtet wurde, dass Antennen wie echte Beine Klauen tragen.

Auffälliger ist die Gestalt der kauenden Extremitäten modificirt; zur Zerkleinerung der Nahrung dient stets nur die aus 1 oder

2 Gliedern bestehende Basis; die basalen Glieder werden kräftige Stücke und bekommen namentlich auf der der Medianlinie zugewandten Seite eine derbe, in Zähne und Höcker erhobene Chitinebekleidung. Die übrigen Glieder können ganz schwinden oder erhalten sich als ein mehr oder minder beinartiger Anhang, der Taster oder Palpus. Da mehrere Extremitäten zu Kiefern ausgebildet sein können, nennt man die erste in der Reihe Mandibel, die zweite Maxille, welcher dann noch eine zweite Maxille folgen kann. Die Pedes maxillares als Zwischenformen werden bald mehr an Beine, bald mehr an Kiefer erinnern und somit sehr wechselnde Gestalt besitzen.

Pedes spurii oder Afterfüße endlich sind kleine unscheinbare Extremitäten, die zur Aushilfe für die verschiedensten Leistungen herangezogen werden; sie können als Kiemen oder Kiementräger functioniren, als Träger der Eier oder zum Uebertragen des Sperma; sie können auch das Schwimmen und Kriechen unterstützen.

Die genannten Extremitäten haben im Körper der Arthropoden eine constante Anordnung, welche durch die Natur der Verhältnisse bestimmt ist. Zuvorderst am Kopf stehen die Antennen, dann folgen im Umkreis des Mundes die Kiefer und, sofern sie überhaupt vorhanden sind, die Kieferfüße; eine dritte Gruppe bilden die eigentlichen Beine und eine vierte die ebenfalls nicht überall vorhandenen Afterfüße. Auf diese regelmässige Anordnung gründet sich auch die Unterscheidung der einzelnen Körperregionen. Zum Kopf rechnen wir alle

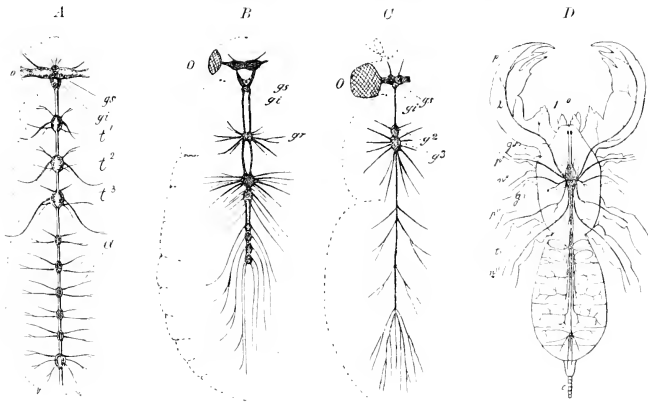


Fig. 356. Verschiedene Grade der Concentration des Bauchmarks von Arthropoden (aus Gegenbaur). *A* einer Termiten (nach Lespès), *B* eines Wasserkäfers (nach Blanchard), *C* einer Fliege (nach Blanchard), *D* einer Spinne (nach Blanchard). *gs* oberes, *gi* unteres Schlundganglion, *g²*, *g³* Ganglien des Bauchstrangs, *t¹*—*t⁴* Brustsegmente, *a* Abdomen, *o* Augen, *tr* Tracheenlungen, *p¹*—*p⁴* Beine, *1* Kieferfühler, *2* Kiefertaster.

Segmente, welche Antennen und Kiefer tragen, zum Thorax die mit Beinen ausgerüsteten Segmente; das Abdomen endlich ist durch die Anwesenheit der Pedes spurii oder den gänzlichen Extremitätenmangel ausgezeichnet. Demzufolge würde Cephalothorax ein Körperabschnitt sein, von dem

ausser den Antennen und Kiefern auch noch die Beine entspringen.

Die Verschmelzung oder engere Vereinigung gleichwerthiger Segmente zu Körperabschnitten besitzt ihren Einfluss auch auf die innere Anatomie, vornehmlich auf die Beschaffenheit des Nervensystems (Fig. 356). Ein Strickleiternnervensystem besteht, wie in der allgemeinen Zoologie (S. 95) gezeigt wurde, aus dorsalem Hirn und ventralem Bauchmark, welche durch die links und rechts den Schlund umfassenden Commissuren mit einander verbunden sind. Das Bauchmark sollte nun ebenso viele durch Längscommissuren verbundene Paare von Ganglienknotchen zählen, als Segmente vorhanden sind. Indessen ist das bei keinem Arthropoden, ausser zur Zeit des Embryonallebens, der Fall; die Regel ist vielmehr, dass mehrere Ganglienpaare zusammenrücken und verschmelzen, und zwar mit Vorliebe Ganglienpaare, deren Segmente ebenfalls enger vereinigt oder ganz verschmolzen sind. Man findet die verschiedensten Stufen dieser Verschmelzung bei den einzelnen Arten; bei Krabben und Spinnen können sogar sämtliche Ganglien des Bauchmarks zu einer einzigen Ganglienmasse vereinigt sein; von der Verschmelzung ausgeschlossen ist stets das Hirn, da es vermöge seiner dorsalen Lage von dem Bauchmark durch den Schlund getrennt bleibt (Fig. 394 Seite 390).

Von den Sinnesorganen der Arthropoden kennen wir am besten die Augen, unter denen man zwei Typen unterscheidet, das einfache Auge oder Stemma (Ocellus) und das zusammengesetzte Auge oder das Facettenauge. Das einfache Auge (Fig. 357) ist sehr

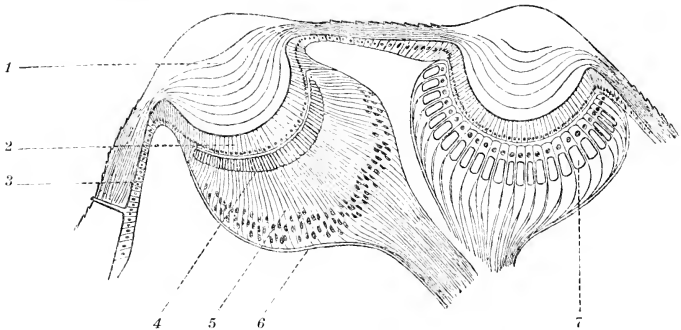


Fig. 357. Durchschnitt durch ein vorderes und ein hinteres Stemma von *Epeira Diadema* (nach Grenacher aus Carriere). 1 Linse, 2 Glaskörper, 3 Epidermis, 4 Stäbchenschicht, 5 Sehzellschicht der Retina, 6 umhüllende Basalmembran, 7 Stäbchen, die sich im Inneren der Sehzellen anstatt am vorderen Ende entwickelt haben.

klein und heisst in Folge dessen auch Punktauge; wo es den höchsten Entwicklungsgrad erreicht, wie bei den Spinnen, besteht es aus Linse, Glaskörper und Retina, von welchen Theilen die Linse aus der Chitinschicht des Körpers, der Rest des Auges aus dem Epithel der Epidermis stammt. Wo sich in der Epidermis ein Auge entwickelt hat, hat die Chitinschicht ihre bräunliche Farbe verloren, ist glashell durchsichtig geworden und meist zu einem biconvexen Körper (1) verdickt, der die Lichtstrahlen auf die Retina sammelt. Hinter der Linse liegt eine Schicht ausnehmlicher durchsichtiger Zellen, der Glaskörper (2), und weiter-

hin die Retina, gebildet von Zellen, die meist an ihrem peripheren, dem Glaskörper benachbarten Ende die Stäbchen tragen (4), am anderen Ende in Nervenfasern übergehen (5). Glaskörper und Retina erzeugen gemeinsam eine scharf umschriebene, von Pigment umhüllte kugelige Verdickung im Epithel.

Die zusammengesetzten Augen (Fig. 358) sind sehr viel grösser als die Ocellen; sie verdanken ihren Namen „Facettenaugen“ dem Umstand, dass die Chitinschicht im Bereiche des Sinnesorgans eine zierliche hexagonale Felderung oder Facettirung besitzt. Jede Facette entspricht einer kleinen Chitinlinse; die Gesamtheit aller Linsen, deren Zahl je nach den Arten zwischen einigen Dutzend und vielen Tausenden schwankt, bildet die Begrenzung des Auges nach aussen und heisst in Folge dessen auch Cornea. Der unter der Cornea gelegene, aus weichen vergänglichen Zellen bestehende Theil des Auges wird an der von der Cornea abgewandten Basis von einer zarten Haut umschlossen, welche man Sclera nennt; er setzt sich aus radial gestellten, keilförmigen Stücken zusammen (Fig. 359),

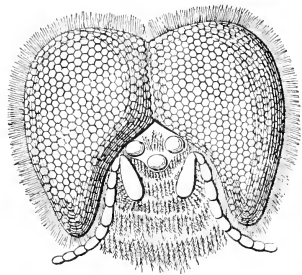


Fig. 358. Kopf der Biene (Drohe) von oben gesehen (nach Swammerdam aus Hatschek), links und rechts die grossen Facettenaugen, dazwischen 3 Stemmata und die Fühler.

die in ihrer Zahl und Lagerung genau den Facetten entsprechen und mit ihrem peripheren breiten Ende sich einer Linse anfügen, während das schmalere, centrale Ende mit dem vom Hirn an den Augenhintergrund herantretenden Nervus opticus in Verbindung steht. Jeder der vielen hundert Augenkeile (Fig. 360) hat denselben Bau wie seine Nachbarn, nämlich den Bau des Stemmas; wir unterscheiden an ihm 1. Linse (Facette, Theil der Cornea) mit zugehörigen Epithelzellen (1). 2. Glaskörper (kz), 3. Retinula (rz). Der Glaskörper besteht fast überall aus 4 Zellen, welche bei den sogenannten euconen Augen da, wo sie zusammenstossen, gemeinsam einen völlig durchsichtigen Körper, den Crystallkegel (k) ausgeschieden haben. Ebenso ist die Zahl der Retinulazellen meist auf 7 normirt; ihre 7 Rhabdome (r) liegen gleichfalls mitten inne, wo die Zellen zusammenstossen, und sind sogar häufig unter einander verwachsen. Jeder Augenkeil ist schliesslich noch eingehüllt in eine Pigmentscheide, durch welche er optisch isolirt

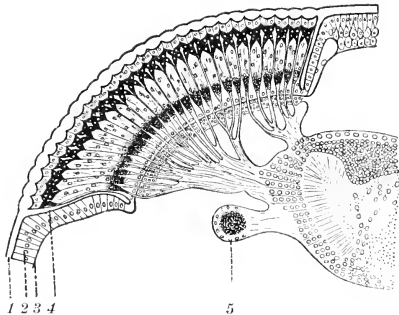


Fig. 359. Querschnitt durch das Facettenauge und das Hirn eines Ohrwurms (nach Carrière aus Hatschek). 1 Chitincuticula, die im Bereich des Auges die Cornea (die Summe sämtlicher Linsen) erzeugt. 2 Epidermis, welche sich an der Grenze des Auges in die einzelnen Augenkeile verwandelt. 3 Basalmembran. 4 einspringende Chitinlanelle. 5 rudimentäres Larvenauge.

besteht fast überall aus 4 Zellen, welche bei den sogenannten euconen Augen da, wo sie zusammenstossen, gemeinsam einen völlig durchsichtigen Körper, den Crystallkegel (k) ausgeschieden haben. Ebenso ist die Zahl der Retinulazellen meist auf 7 normirt; ihre 7 Rhabdome (r) liegen gleichfalls mitten inne, wo die Zellen zusammenstossen, und sind sogar häufig unter einander verwachsen. Jeder Augenkeil ist schliesslich noch eingehüllt in eine Pigmentscheide, durch welche er optisch isolirt

wird; letztere ist an zwei Stellen besonders stark entwickelt und erzeugt 2 durch das ganze Auge sich erstreckende Pigmentanhäufungen, die man Iris und Chorioidea nennt. Einmal ist der Hintergrund des Augenkeils dicht pigmentirt (Chorioidea), zweitens greifen Pigmentzellen an der hinteren Grenze des Crystallkegels tief zwischen die Zellen ein und lassen nur eine kleine Oeffnung zum Durchtritt der Lichtstrahlen frei (Iris).

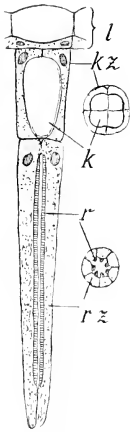


Fig. 360. Schematische Darstellung vom einzelnen Keil eines Facettenauges. *l* Linse mit Hypodermis, *k* Crystallkörper mit Glaskörperzellen *kz* (daneben auf dem Querschnitt gesehen); *r* Retinulazellen mit Rhabdomen *r* (daneben Querschnitt).

Aus dem Gesagten erhellt, dass man das Facettenauge auffassen kann als einen dicht zusammengedrängten Complex von keilförmig gestalteten, einfachen Augen. Diese anatomisch berechnete Auffassung lässt sich aber nicht auf die Physiologie des Auges übertragen. Wie Joh. Müller zuerst ausführlich begründete, entwirft das Facettenauge wie jedes andere Auge nur ein einziges Bild, dessen einzelne Bildpunkte von den einzelnen Augenkeilen geliefert werden. Man nennt die Müller'sche Theorie die Theorie des musivischen Sehens gegenüber der jetzt verlassenen Bildchentheorie, welche annimmt, dass jeder Augenkeil schon für sich ein kleines Bild erzeuge.

Während die Zahl der Stemmata wechselt, ist die Zahl der Facettenaugen im ganzen Stamm der Arthropoden auf 2 normirt. Wo scheinbar nur ein zusammengesetztes Auge vorkommt, wie bei den Daphniden, ist dasselbe durch Verschmelzung von zwei Augen entstanden. Für das Facettenauge ist ferner constant, dass der Nervus opticus da, wo er den Augenhintergrund berührt, stets aber noch ausserhalb des Auges selbst, ein sehr grosses Ganglion opticum bildet.

Gleichartigkeit des Baues zeichnet ausser den Augen nur noch die Tastorgane aus, welche von Tastaaren gebildet werden. Dagegen scheinen Gehör, Geruch, Geschmack durch sehr verschiedenartige Einrichtungen vermittelt zu werden. Leider wissen wir noch immer wenig von diesen Sinnesorganen, selbst bei Arthropoden, die unzweifelhaft gut riechen, hören und vielleicht auch schmecken.

Vom Darm der Arthropoden ist nur die ganz aussergewöhnliche Ausbildung des ectodermalen Anfangs- und Enddarms zu erwähnen, denen gegenüber der entodermale Mitteldarm klein bleibt, indem er gewöhnlich nur etwa  $\frac{1}{3}$  der Gesamtlänge liefert. Bei den periodischen Häutungen wird die Chitinauskleidung der ectodermalen Darmabschnitte, so namentlich des weit verbreiteten Kaudagens mit abgeworfen.

Das Blutgefässsystem zeigt eine sehr wechselnde Ausbildung; am constantesten ist an ihm das Herz, zumeist ein dicht unter der Rückenhaut gelagerter Schlauch, der aus zahlreichen hinter einander gereihten Kammern besteht. Jede Kammer hat ein Paar seitliche Spaltöffnungen, durch welche sie Blut aus der Leibeshöhle aufnimmt, um es an die nächst vordere Kammer abzugeben; das Blut circulirt somit durch den Herzschlauch von hinten nach vorn und geht hier in die grossen Körperarterien über. Klappen, welche an den Spaltöffnungen



und den Grenzen zweier Herzkammern angebracht sind, verhindern dabei das Rückstauen des Blutes.

Von den grossen Körperarterien kann das Blut direct wieder in die Leibeshöhle gelangen, oder es muss erst einen mehr oder minder complicirten Weg durch Körperarterien, Capillaren und Venen, sowie durch die Athmungsorgane beschreiben. Man findet somit die verschiedensten Abstufungen des Blutgefässsystems. Indessen auch da, wo die höchste Vollkommenheit erreicht wird, ist kein völlig geschlossener Blutkreislauf vorhanden, da stets die Leibeshöhle eingeschaltet ist, aus welcher heraus das Herz das Blut aufsaugt.

Die verschiedene Ausbildungsweise des Blutgefässsystems hängt vorwiegend von der Beschaffenheit der Respirationsorgane ab, welche wir genauer erst bei den einzelnen Abtheilungen besprechen werden. Hier genüge die Bemerkung, dass je mehr die Athmung sich an bestimmten Orten und in bestimmten Organen localisirt, um so höher entwickelt Arterien, Venen und Capillaren sind, dass dagegen bei diffus durch den ganzen Körper verbreiteter Athmung das Gefässsystem bis auf das Herz reducirt ist.

Bei gedrungener Körpergestalt kann das sonst langgestreckte Herz zu einem kurzen Sack zusammengedrängt werden; bei kleinen Thieren kann es fehlen. Da schon die viel niedriger organisirten Anneliden wohl entwickelte Blutgefässe haben, muss der gänzliche Mangel der Circulationsorgane durch Rückbildung erklärt und damit in Zusammenhang gebracht werden, dass sich im Allgemeinen bei geringer Körpergrösse die Organisation vereinfacht. Daher finden sich Formen ohne Herz sowohl unter den Krebsen (bei den kleinen Copepoden), wie unter den Arachnoideen (bei den kleinen Milben), während die verwandten Formen von ansehnlicherem Körperumfang ein Herz besitzen.

Der Raum der Leibeshöhle ist bei den Arthropoden abgesehen von anderen Eingeweiden häufig durch den Fettkörper eingeengt; derselbe ist eine Art Bindegewebe, dessen reichlich mit Fett beladene Zellen ein Nahrungsreservoir für den Körper bilden. Daneben hat man Harnbestandtheile wie Harnsäure aufgefunden und vermuthet, dass Excretstoffe vorübergehend hier aufgehäuft werden, bevor sie durch die Excretionsorgane nach aussen gelangen. Was letztere anlangt, so sind sie in den einzelnen Abtheilungen verschieden: echte Segmentalorgane beim Peripatus, Schalen- und Antennendrüsen bei Crustaceen, Malpighische Gefässe bei Spinnen und Insecten.

Die Geschlechtsorgane sind äusserst selten hermaphrodit; bei den getrennt geschlechtlichen Formen kann man fast stets Männchen und Weibchen schon äusserlich von einander unterscheiden, sei es an Grösse oder Färbung oder Beschaffenheit bestimmter Extremitäten, namentlich der bei der Begattung in Function tretenden. Im Genitalapparat der Weibchen ist wohl ausnahmslos die Einrichtung getroffen, dass nur ein Theil der Eianlagen zur Entwicklung gelangt, dass andere dagegen abortiv werden und den sich entwickelnden Eiern als Nahrung dienen. In Folge dessen sind durchgängig die Eier gross und dotterreich und haben in der Regel die Fähigkeit zur totalen Furchung verloren. Bei den meisten Arthropoden finden wir die specielle Form der partiellen Furchung, die man die superficielle nennt. (S. 121, Fig. 100.) Während die Oberfläche in die Embryonalzellen zerlegt wird, welche das Blastoderm erzeugen, erhält sich lange Zeit über

oder sogar dauernd eine ungefurchte Dotterkugel. Diese Furchungsweise der Eier hat ein systematisches Interesse, da sie ausser bei den Arthropoden nirgends mehr im Thierreich vorkommt.

Entsprechend ihrer Organisationshöhe kommt bei den Arthropoden echte ungeschlechtliche Fortpflanzung durch Theilung oder Knospung gar nicht mehr vor, wohl aber Parthenogenese und Paedogenese. Bei vielen Arthropoden facultativ, hat bei anderen die Parthenogenese eine den Lebensverhältnissen der Art besonders angepasste Bedeutung gewonnen. Bei niederen Krebsen und Pflanzenläusen tritt Parthenogenesis ein, wenn es gilt die Art rasch in grossen Mengen über ein Nährgebiet zu verbreiten. Bei den Bienen bestimmt Parthenogenesis das Geschlecht, indem unbefruchtete Eier nur Männchen liefern. Vielleicht wird ein genaueres Studium uns noch mit weiteren Aufgaben der Parthenogenesis vertraut machen.

Da neben der Parthenogenesis — vielleicht mit äusserst spärlichen Ausnahmen — die Fortpflanzung durch Befruchtung fortbesteht, so stellt sich nicht selten der regelmässige Cyklus parthenogenetischer und streng geschlechtlicher Generationen ein, die Heterogonie, wenn dieselbe auch nie in so typischer Weise ausgeprägt ist, wie wir sie schon bei Würmern kennen gelernt haben.

**Systematik.** Einer der hervorragendsten französischen Entomologen, Latreille, theilte die Arthropoden in 4 Classen, Crustaceen, Myriapoden, Arachnoideen und Insecten. Diese Eintheilung ist im Wesentlichen auch jetzt noch beibehalten worden, nur bedarf sie der Vervollständigung nach 2 Richtungen hin. Durch die Zoologen der Challenger-expedition wurde ermittelt, dass die bis dahin räthselhafte Gattung *Peripatus* unzweifelhaft zu den Arthropoden gehört und unter denselben als Repräsentant einer 5. besonderen Classe, der Protracheaten, angesehen werden muss. Ferner hat sich immer mehr herausgestellt, dass Protracheaten, Myriapoden, Spinnen und Insecten in der Bildung ihrer Extremitäten und Athmungsorgane einander viel näher stehen als den Crustaceen. Man thut daher gut, sie als Tracheaten zusammenzufassen. Tracheaten und Crustaceen scheinen überhaupt einander lange nicht so nahe zu stehen, als man früher annahm. Nimmt man eine Abstammung im Sinne der Descendenztheorie an, so wird man durch viele Thatsachen der Entwicklungsgeschichte, sowie durch die Entdeckungen in der Anatomie des *Peripatus* zur Annahme gezwungen, dass die Tracheaten einerseits, die Crustaceen andererseits sich unabhängig von einander entwickelt haben, wenn auch aus Urformen, die beide der Classe der Anneliden zuzurechnen wären. Das ist einer der wichtigsten Gründe, die man für Einverleibung der Anneliden in den Stamm der Articulaten geltend machen kann, weil nur auf diesem Weg der Stamm zu einer phylogenetischen Einheit abgeschlossen wird.

## I. Unterstamm und I. Classe.

### Crustaceen, Krebsthiere.

Ihren lateinischen Namen „Crustaceen“ haben die Krebsthiere dem Umstand zu verdanken, dass ihre Chitinpanzerung durch Einlagerung von kohlensaurem Kalk eine bedeutende Festigkeit erhalten hat; die Chitinschicht hat dadurch die ihr von Natur zukommende,

bei den Tracheaten auch vorhandene Elasticität eingebüsst, ist spröde geworden und splittert leicht; sie wird wiederum weich, wenn bei Zusatz von Essigsäure oder Salzsäure der kohlensaure Kalk unter Aufbrausen sich löst.

Weitere systematisch wichtige Merkmale der Crustaceen hängen mit ihrem Aufenthaltsort zusammen; die Crustaceen sind typische Wasserbewohner und athmen demgemäss durch Kiemen. Diese Athmung wird auch beibehalten, wenn die Thiere, wie z. B. unsere Flusskrebse, längere Zeit im Trocknen zu leben vermögen. Die Flusskrebse behalten, um dies zu ermöglichen, in ihrer Kiemenhöhle stets Wasser zurück, so dass ihre Athmungsorgane dauernd von Wasser umspült bleiben. Nur wenige Ausnahmen giebt es von der Regel; Landkrabben, Mauer- und Kellerasseln athmen Luft entweder mit denselben Organen, die sonst als Kiemen functioniren, oder mit besonderen, später zu besprechenden Einrichtungen an den Schutzorganen der Kiemen.

Die Kiemen der Krebse suchen stets Stellen auf, wo ein rascher Wasserwechsel ermöglicht ist. Diesen Bedingungen genügen besonders die Extremitäten; daher findet man die Kiemen als zarthäutige, blutreiche Büschel (Fig. 58, S. 84) oder Platten entweder an den Extremitäten oder in ihrer Nähe am Körper angeheftet, oder ganze Extremitäten sind zu zarthäutigen Platten und somit zu Kiemen geworden (Seite 368, Fig. 370, Seite 382, Fig. 384). Ausser den Kiemen dient die übrige Körperoberfläche zur Athmung; die Hautathmung kann sogar bei kleinen dünnhäutigen Formen, bei denen besondere Kiemen häufig gänzlich fehlen oder nur als kleine Rudimente auftreten, die allein wichtige werden, so dass wir dann anstatt localisirter eine diffuse Athmung mit allen ihren Folgen auf die Circulationsorgane erhalten. Während bei localisirter Athmung Herz, Arterien, Venen und Capillaren hoch entwickelt sind, findet sich bei den durch die Haut athmenden niederen Formen gewöhnlich nur das Herz, und auch dieses häufig in stark reducirter Gestalt; oder es ist mit dem Herzen der letzte Rest eines Circulationsapparats verloren gegangen.

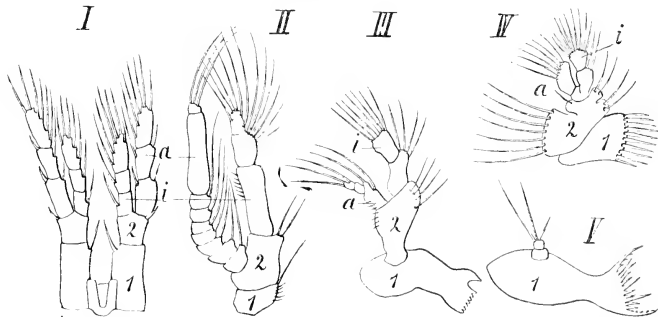


Fig. 361. Copepodenextremitäten I—IV von *Diaptomus Castor*. I ein Paar Spaltfüsse. II zweite linke Antenne. III linke Mandibel, IV linke Maxille; V linke Mandibel von *Cyclops coronatus*. 1 und 2 erstes und zweites Glied der Basis, a Aussenast, i Innenast.

Da vom Aufenthalt im Wasser ausser der Athmung auch die Fortbewegungsweise bestimmt wird, so besitzen die Crustaceen auch eine

besondere Extremitätenform, den Spalt- oder Schwimmfuss, durch den sie sich von sämtlichen Tracheaten unterscheiden. Während bei diesen, wie jedes Insect lehrt, die Glieder eines Beines in einer Reihe hinter einander liegen, bilden sie bei den Krebsen zwei Reihen oder 2 Aeste, einen äusseren Schwimmfussast und einen inneren Gehfussast. (Fig. 361 I.) Zunächst beginnt allerdings die Extremität mit einer aus 2 Gliedern bestehenden Basis (1 u. 2), dann aber gabelt sie sich sofort in die beiden Aeste (a u. i), deren Namen aus folgender Betrachtung verständlich werden.

Der Spaltfuss findet sich nur so lange, als die Extremität zum Schwimmen verwandt wird; bei Krebsen, welche ausserdem auf dem Boden der Gewässer kriechen, wie Flusskrebse und Wasserasel, geht der äussere vorwiegend zum Schwimmen dienende Ast verloren und es erhält sich nur der innere Gehfussast, welcher nunmehr allein die Verlängerung der Basis und mit ihr ein Gangbein nach Art der Tracheatenextremität bildet. Auf den ersten Blick scheint damit die Beschaffenheit der Extremität die ihr beigemessene systematische Bedeutung zu verlieren; allein eine genauere Betrachtung lehrt, dass diese Umwandlung sich stets nur an einem Theil der Extremitäten äussert. Die Abdominalfüsse, die Pedes spurii, behalten stets den Spaltfusscharakter bei; ebenso kann man an den Mandibeln, Maxillen und Maxillarfüssen häufig noch Innen- und Aussentaster erkennen. Endlich lässt sich vielfach sogar für die Gangbeine die Entstehung aus Schwimmfüssen mit Sicherheit nachweisen, wie z. B. die meisten marinen Verwandten unseres Flusskrebses schwimmende Larven besitzen, das Mysisstadium, bei welchem der Schwimmfussast vorhanden ist und erst verloren geht, wenn bei der Metamorphose die schwimmende Lebensweise mit der kriechenden vertauscht wird. Man kann somit mit vollem Recht den Satz aufstellen, dass die Urform der Crustaceenextremität der Spaltfuss ist.

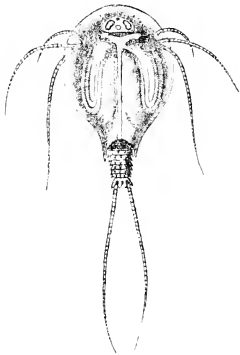


Fig. 362. *Apus caneriformis* (nach Leunis-Ludwig); der grösste Theil der Segmente von einer unpaaren Rückenfalte zugedeckt

Die Extremitäten liefern uns noch ein weiteres zum Erkennen der Crustaceen äusserst werthvolles Merkmal, dass nämlich 2 Paar Antennen vorhanden sind. Man muss dabei freilich die Charakteristik der Antennen hauptsächlich auf morphologische Merkmale stützen, dass sie vor der Mundöffnung liegen und vom Hirn aus innervirt werden; denn die zweiten Antennen mancher Entomostraken dienen keineswegs zum Tasten, sondern sind mächtige Ruderorgane, Ruderantennen, geworden.

Weit verbreitet ist bei den Crustaceen eine an den Mantel der Mollusken erinnernde Falte; dieselbe entspringt vom Kopf und legt sich entweder als ein einfaches Schild über den Rücken, die Gliederung desselben vollkommen (Fig. 362) verdeckend, oder sie wächst links und rechts über den Körper herab und erzeugt 2 Klappen, die täuschend den Muschelschalen ähnlich sehen (Fig. 363). Die Aehnlichkeit wird noch weiter dadurch erhöht, dass die Aussenwand der Falten stark verkalkt ist, am stärksten bei den Entenmuscheln,

deren Kalkplatten eine den Muschelschalen vollkommen ebenbürtige Festigkeit erlangen.

Ueber die innere Organisation ist wenig Allgemeines zu sagen. Am Darm fällt der gänzliche Mangel der Speicheldrüsen auf; dagegen ist häufig der Vorderdarm zum Kaumagen erweitert und der darauf folgende Theil mit einer Leber ausgerüstet. Letztere findet man auf den verschiedensten Stufen der Ausbildung, von den 2 einfachen Blindsäcken oder Leberhörnchen der Daphniden (Fig. 371) bis zu den gewaltigen Leberlappen der Decapoden (Fig. 390).

Als Niere werden zwei Drüsen gedeutet, welche Schalendrüse und Antennendrüse heissen. Die Schalendrüse — fälschlich so genannt, weil man glaubte die Bildung der Schale ginge von ihr aus — mündet jederseits neben der 4. Extremität, der Maxille, die Antennendrüse an der Basis der zweiten Extremität, der grossen Antenne. Beide haben denselben Bau (Fig. 361); sie beginnen mit einer Blase, die in einen vielfach gewundenen Canal übergeht. Durch das Auftreten eines schleifenförmigen Canals in zwei Segmenten erinnern die Drüsen an die Segmentalorgane der Anneliden; es ist sehr wahrscheinlich, dass sie modificirte Segmentalorgane sind; freilich findet man Schalendrüse und Antennendrüse nur bei Crustaceenlarven gleichzeitig; sonst scheinen sie für einander zu vicariiren.

Das Auge der Crustaceen ist entweder ein dem Hirn aufgelagerter, mit 3 Linsen ausgerüsteter unpaarer Pigmentfleck, das sogenannte Naupliusauge, oder es ist ein paariges zusammengesetztes Auge; jenes findet sich vorwiegend bei niederen Krebsen, dieses bei den höheren Formen: viele Arten haben beide gleichzeitig. Ein Gehörorgan (Fig. 365) kommt nur den höheren Krebsen zu; dasselbe ist selten ein Bläschen, häufiger ein von Chitin ausgekleidetes Grübchen in der Basis der ersten Antenne. Am Grunde des Grübchens befindet sich die *Crista acustica*, eine Reihe gefiederter Chitinhaare, die mit ihren Spitzen in einen Haufen von Hörsteinchen hineinragen, während an ihre basalen Enden der Hörnerv tritt. Stärkere Haare decken den Eingang zum Grübchen zu (Fig. 362).

Bei den periodischen Häutungen wird natürlich auch die Chitinauskleidung des Hörorgans nebst seinen Schutzhaaren, Hörhaaren und Hörsteinen erneuert. Man kann jetzt durch ein einfaches Experiment feststellen, dass die Hör-

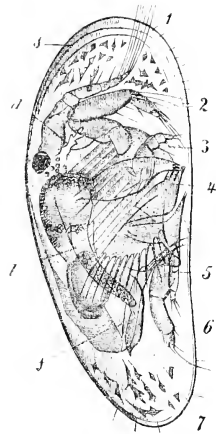


Fig. 363. Junge Cypris (aus Balfour nach Claus). 1 erste, 2 zweite Antenne, 3 Mandibel, 4 Maxille, 5—7 Beine (zum Theil auch maxillenartig), s die zweiklappige Schale, d Schalendrüse, l Leber, f Furca.

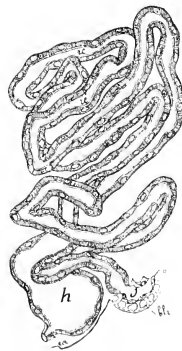


Fig. 364. Antennendrüse von Mysis (nach Grobben). s Anfangsblase, blr Blutlacunen, re Nierencaual, h Harnblase mit Mündung eu.

steine kleine Partikeln sind, die von aussen in die Hörgrübchen gesammelt werden. Denn wenn man einen frisch gehäuteten Krebs in einem vollkommen reinen Glashafen züchtet, so bleibt das Thier ohne Otolithen; zeigt aber, wenn man gekörnelte Substanzen von einer leicht erkennbaren Beschaffenheit, wie Harnsäurekrystalle, einstreut, bald einen Theil der betreffenden Körper im Hörgrübchen.

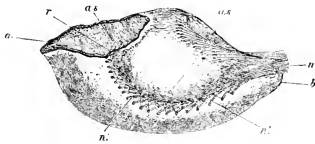


Fig. 365. Hörgrübchen des Flusskrebse aus der Antenne herauspräparirt. *a* Eingang, *r* Mündungsrand, *as* Hörleiste, *b* blindes Ende der Grube, *n* Hörnerv, *n'* Verästelungen desselben an der Hörleiste (aus Huxley).

Chitinkleid aufsitzen und namentlich an den Antennen am häufigsten sind; jedes Röhrchen hat eine Matrixzelle, welche in das Innere einen Fortsatz entsendet und mit einem Nerven in Verbindung steht; die Aehnlichkeit mit Tasthaaren, wie sie natürlich ebenfalls bei Crustaceen vorkommen, bedarf keiner weiteren Erläuterung.

Im Geschlechtsapparat, der nur ausnahmsweise hermaphrodit ist, fällt vor Allem die merkwürdige Grösse der Spermatozoen auf, welche bei manchen Ostracoden fast ebenso lang werden wie das ganze Thier. Stets sind die Spermatozoen ohne Geissel und daher unbeweglich; ihr kugeliges oder langgestrecktes Körper pflegt mit starren spitzen Ausläufern bedeckt zu sein, welche in ihrer Form an die Pseudopodien eines Actinosphaerium erinnern (Fig. 34γ).

Die typische Entwicklung eines Crustaceen ist die Metamorphose. Wo eine directe Entwicklung vorliegt, ist die Metamorphose wohl nur unterdrückt oder die betreffenden Stadien sind, wie das häufig leicht nachzuweisen ist, in das Embryonalleben zurückverlegt. Unter den Larvenstadien verdienen zwei wegen ihrer weiten Verbreitung besondere Berücksichtigung, der Nauplius und die Zoëa. Der Nauplius (vergl. S. 30, Fig. 8) besitzt einen ovalen Schild, der vom Rücken die 3 Segmente, aus denen sein Körper besteht, bedeckt; darunter kommen jederseits 3 zum Schwimmen dienende Extremitäten zum Vorschein; die erste einreihige liefert später die erste Antenne; die beiden folgenden sind Spaltfüsse und wandeln sich bei der Metamorphose in die zweite Antenne und in die Mandibel um, ein sprechender Beweis, dass in der That Antennen und Kiefer nur modificirte locomotorische Gliedmassen sind. Im Innern liegt ein 3 theiliger Darm, ein oberes Schlundganglion und darauf das unpaare Naupliusauge, jedenfalls auch ein Bauchmark. Da der Nauplius weit verbreitet bei den niederen Krebsen und auch hier und da bei den höheren vorkommt, hat man ihn auf ein phylogenetisch wichtiges Ahnenstadium der Krebse bezogen und angenommen, dass alle Krebse von Urformen, „den Naupliomorphen“, abstammen, welche dem Nauplius sehr ähnlich waren und nur 3 Extremitätenpaare hatten.

Die Zoëa (Fig. 366) hat einen viel complicirteren Bau, indem sie schon aus Cephalothorax und Abdomen besteht, von denen das letztere noch extremitätenlos ist, das erstere mehrere Schwimmfüsse trägt. Ferner finden sich 2 grosse zusammengesetzte Augen (*o*) und dorsal

vom Darm ein Herz (*h*). Vielfach ist der Cephalothorax mit enorm langen Stacheln versehen, welche vom Rücken, von der Seite und von der Spitze desselben wie Balancirstangen in das Wasser hineinragen und wohl das Thier gegen seine Feinde zu schützen bestimmt sind.

Nauplius und Zoöa sind von systematischer Bedeutung, da sie selten bei demselben Thier gleichzeitig vorkommen. Der Nauplius ist im Allgemeinen charakteristisch für die niederen Krebse, die **Entomostraken**, die Zoöa dagegen, welche bei keinem Entomostraken beobachtet wird, für die höheren Krebse oder die **Malacostraken**. Nur wenige Malacostraken, wie z. B. die Garneele *Penaeus*, ferner manche Schizopoden, besitzen ausser der Zoöa auch den Nauplius, welcher dann das Zoöa-stadium vorbereitet. Um Missverständnissen vorzubeugen, muss gleich hier hervorgehoben werden, dass viele höhere und niedere Krebse keine Metamorphose und darum auch weder Zoöa noch Nauplius besitzen.

Die auf Grund der Entwicklungsgeschichte aufgestellten beiden Unterclassen der Entomostraken und Malacostraken sind noch besser nach dem Bau des geschlechtsreifen Thieres zu unterscheiden. Die einzelnen Arten der Entomostraken verhalten sich in der Zahl der Segmente und in der Vertheilung derselben auf die einzelnen Körperabschnitte sehr verschieden. Bei Branchiopoden allein schwankt die Segmentzahl zwischen ca. 10 bei Daphniden und ca. 45 bei Apusiden. Bei den Malacostraken dagegen ist die Segmentzahl im Ganzen auf 20 fixirt, von denen stets 7 auf das Abdomen kommen, während in der Verwendung der 13 vorderen Segmente, welche Kopf und Thorax ausmachen, Unterschiede zwischen den einzelnen Ordnungen vorhanden sind. Auch die Mündungen der Geschlechtsorgane sind an bestimmte Segmente gebunden, die weibliche Geschlechtsöffnung an das 11., die männliche an das 13. Segment. Endlich unterscheiden sich höhere und niedere Krebse noch durch die Niere; als Niere der Entomostraken functionirt die Maxillardrüse (Schalendrüse), als Niere der Malacostraken die Antennendrüse (grüne Drüse).

Zum Schluss noch einige Bemerkungen zu den Namen Entomostraca, Gliederschaler, und Malacostraca, Weischaler. Wenn wir nämlich beide Gruppen auf Härte und Deutlichkeit der Gliederung des Chitinpanzers prüfen, so kommen wir zu dem merkwürdigen Resultat, dass die „Gliederschaler“ eine viel undeutlichere Segmentirung haben als die „Weischaler“, dass umgekehrt die „Weischaler“ ausserordentlich viel härter gepanzert sind als die „Gliederschaler“. Hätte man, wie es auf den ersten Blick den Eindruck macht, mit den Namen einen Gegensatz beider Gruppen ausdrücken wollen, so wären die Bezeichnungen geradezu vertauscht; es müssten die niederen Krebse Malacostraca, die höheren Entomostraca heissen. Indessen haben sich die Namen historisch gar nicht im Gegensatz zu einander entwickelt, sondern wurden zu ganz verschiedenen Zeiten, beides-



Fig. 366. Zoöa o Facettenauge, *h* Herz,  $a^2$ — $a^6$  die Segmente des Abdomens, I—III die Brustsegmente, 1 u. 2 die Antennen, I, II, III die Kieferfüsse.

mal im Gegensatz zu den Ostrakodermen. in die Zoologie eingeführt. Aristoteles nannte den Flusskrebse und seine Verwandten „Malacostraca“ mit Recht, da ihr Kalkpanzer an die Festigkeit des Kalkpanzers einer Muschel oder Schnecke (Ostracodermata) nicht heraucreicht; er kannte die niederen Krebse noch gar nicht; diese wurden mit Ausnahme der Cirripeden erst im 17. und 18. Jahrhundert beschrieben, darunter die mit zweiklappigen Schalen versehenen Ostracoden und Daphniden, welche O. F. Müller „Entomastrea seu Insecta testacea“, gegliederte Schalthiere, nannte.

## I. Unterklasse. Entomostraken.

### I. Ordnung. Copepoden, Ruderfüßler.

An die Spitze der Crustaceen müssen unzweifelhaft die Copepoden oder Ruderfüßler gestellt werden, da sie nicht nur am einfachsten, sondern auch am ursprünglichsten gebaut sind, da ferner keine Gruppe so sehr geeignet ist in das Studium der Crustaceen einzuführen wie sie. (Fig. 367, vergl. auch Fig. 8, Seite 30.)

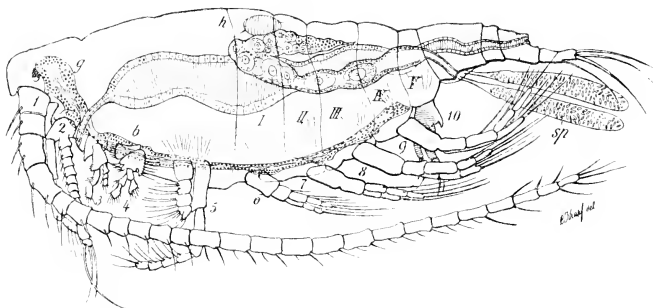


Fig. 367. *Diaptomus Castor*. *g* oberes Schlundganglion mit Naupliusauge, *b* Bauchmark, *h* Herz, *sp* Spermatophoren. Darm und Ovar nicht bezeichnet. 1 Antenne, 2 zweite Antenne, 3 Mandibel, 4 Maxille, 5 Pedes maxillares, 6–10 Schwimmfüsse.

Die 15 Segmente des Körpers sind auffallend gleichmässig auf die 3 Regionen vertheilt, 5 auf den Kopf, 5 auf den Thorax, 5 auf das Abdomen. Sieht man allerdings unsere verbreitetsten Copepoden, die Cyclopsarten darauf an, so bekommt man ein etwas abweichendes Resultat, da bei ihnen wie den meisten verwandten Arten das erste Thoraxsegment mit den 5 Kopfsegmenten verschmolzen ist, da ferner die 2 ersten Abdominalsegmente ebenfalls nicht gegen einander abgegrenzt sind. Sehr charakteristisch ist das 5. Abdominalsegment, das zur „Furca“ sich gabelt.

Während das Abdomen extremitätenlos ist, trägt der Thorax die typischen Spaltfüsse, wie sie in gleicher Deutlichkeit nur bei dem Nauplius noch gesehen werden. Der Fuss beginnt mit einer



zweigliedrigen Basis, deren erstes Glied mit dem des Nachbarfusses durch eine Leiste zu gemeinsamer Bewegung verbunden ist (Fig. 361); dann gabelt er sich in einen meist 3gliedrigen Aussen- und Innenast, die beide dicht mit Borsten besetzt sind; nur die 5. Extremität ist nicht so schön entwickelt und manchmal nur durch ein Borstenbüschel angedeutet.

Von den 5 Paar Kopfextremitäten sind die beiden vordersten, die Antennen, häufig einander sehr ähnlich und stehen über den vordersten Rand des Kopfschildes wie Hörner hervor, worauf die alte Speciesbezeichnung „*Cyclops quadricornis*“ Bezug nimmt. Die erste Antenne ist stets einreihig und kann beim Männchen unweit der Basis hakenartig zum Festhalten des Weibchens während der Begattung eingeschlagen werden. Die zweite Antenne kann dagegen den Charakter des Spaltfusses bewahren. (Fig. 361 II.) Sehr interessant ist die Mandibel, indem sie von Art zu Art verglichen durch zahlreiche Uebergänge lehrt, wie sie aus dem Schwimmfuss hervorgegangen ist. Wie die Figur 361 III. V zeigt, ist nur das unterste Basalglied zur Kaulade geworden, was stets für die Mandibel nicht nur der Crustaceen, sondern auch der Insecten gilt; daran kann dann noch ein vollkommener Spaltfuss als Palpus mandibularis ansitzen; derselbe kann aber auch geschrumpft sein bis zu einem kleinen, den Palpus markirenden Borstenbüschel. Für die Maxille gilt die Regel, dass beide Basalglieder zum Kauen dienen, von denen das zweite noch Reste eines Aussen- und Innenastes trägt. (Fig. 361 IV.) — Den Abschluss des Kopfes bilden 2 *Pedes maxillares*; wie die Entwicklungsgeschichte lehrt, sind dieselben die auseinander gerückten Aeste eines Fusspaares; beide sind an den Enden hakenartig zum Festkrallen der Beute eingebogen.

Aeusserst einfach ist auch die innere Anatomie (Fig. 367), der Darm hat noch keine Leber und verläuft fast gleichförmig bis zu dem zwischen den beiden Aesten der Furca gelegenen After. Als Auge functionirt das unpaare Naupliusauge, welches einer Copepodengattung den Namen *Cyclops* verschafft hat; es liegt dicht auf dem Hirn, zu dem als zweiter Abschnitt des Nervensystems ein undentlich und unregelmässig in Ganglien abgetheiltes Bauchmark kommt. Kiemen fehlen stets. Herz und Blutgefässe meistens; nur bei wenigen parasitischen Gattungen hat man ein System communicirender Röhren gefunden, das man als Blutgefässe deutet, bei andern frei lebenden Gattungen ein kleines, gedrungenes, lebhaft pulsirendes Herz. Beim Männchen und Weibchen sind die Geschlechtsdrüsen unpaar, ihre Ausführwege dagegen, welche am Anfang des Abdomen meist getrennt links und rechts münden, sind paarig. Getrennt vom Oviduct besitzt das Weibchen ein *Receptaculum seminis*, an dem das Männchen seine in Spermatophoren verpackte Samenmasse anklebt. Wenn die Eier den Oviduct verlassen, werden sie durch Sperma, welches an sie vom *Receptaculum* aus herantritt, befruchtet und gleichzeitig mit anderen Eiern gemeinsam in eine Gallerte verhüllt. So entstehen am Abdomen des Weibchens zwei ovale Gallertklumpen, in denen zahlreiche Eier liegen, die sogenannten Eiersäckchen, an denen man die Weibchen leicht erkennen kann (vergl. Seite 30. Fig. 8). Aus den Eiern kommt ein Nauplius heraus, der zum „*Cyclopsstadium*“, dem ausgebildeten Copepoden heranwächst, indem am hinteren Ende die fehlenden Segmente und Extremitäten hervorsprossen und die 3 vor-

handenen Extremitäten sich in die Antennen und die Mandibel verwandeln.

Die hier geschilderten Copepoden sind in vielen Arten und in ganz enormen Mengen von Individuen im Süss- und Meerwasser verbreitet und bilden hier den ansehnlichsten Theil des „Plankton“, d. h. der herumtreibenden Organismenwelt. Im Süsswasser können mit ihnen nur die sogleich zu besprechenden Branchiopoden rivalisiren. Gewisse Arten (*Cetochilus septentrionalis*) entwickeln sich im Eismeer zu solcher Menge, dass das Meer von ihren dichtgedrängten Schaaren röthlich gefärbt wird (Walischbänke der Seefahrer). Durch diese einzig dastehende Fruchtbarkeit bilden die niederen Crustaceen die wichtigste Nahrungsquelle der Fische, und nicht nur der Fische, sondern auch der Riesen unter den Säugethieren, der Bartenwale.

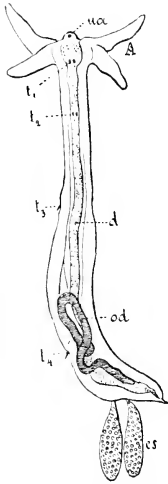


Fig. 368. *Lernaecocera esocina*, Weibchen (aus Lang nach Claus). *na* Stirnauge, *t*<sup>1</sup>—*t*<sup>5</sup> rudimentäre Thoraxextremitäten, *d* Darm, *od* Oviduct, *es* Eiersäckchen, *A* armartige Fortsätze am vorderen Körperende.

In die Ordnung der Copepoden gehören ferner Thiere, auf welche die bisherige Schilderung gar nicht passt (Fig. 368, vergl. auch S. 29, Fig. 6 u. 7), Thiere von so merkwürdigem Aeusseren, dass sie lange Zeit für Eingeweidewürmer gehalten worden sind. Sie wohnen, mit dem Mundende in das Gewebe eingebohrt, auf den Kiemen der Fische und haben eine walzenförmige Gestalt oder auch einen Körper, der wie ein Klumpen von auseinander geflossenem Bretzelteig aussieht. Von Körpergliederung ist vielfach nichts zu sehen, von Extremitäten nur noch Spuren; man würde die Thiere zunächst nicht einmal für Arthropoden halten dürfen, wenn nicht folgende Merkmale die systematische Stellung klar bewiesen:

1. Die meisten Thiere haben am hinteren Ende die 2 Eiersäckchen der Copepoden; nur sind sie in lange, häufig etwas spiral aufgerollte Schnüre verlängert.

2. Im Laufe der Jahre hat man eine vollständige Kette von Zwischenformen aufgefunden, die Schritt für Schritt verfolgen lassen, wie allmählich die zierliche Gestalt eines freibeweglichen Copepoden in den plumpen Körper eines Parasiten übergeführt wird.

3. Am klarsten spricht die Entwicklungsgeschichte; auch bei den Parasiten kommt aus dem Ei ein Nauplius; dieser verwandelt sich sogar zum Cyclopsstadium, und erst dann degenerirt das Thier, indem es sich auf den Fischen festsetzt und zum Parasiten wird. (Fig. 6 S. 29.) Die angesaugten Thiere sind stets Weibchen. Die Männchen haben andere Gestalt; sie überschreiten vielfach das Cyclopsstadium nicht, sondern vollziehen auf diesem Stadium die Begattung und sterben ab (Fig. 7); oder sie machen ebenfalls eine Metamorphose durch, bleiben aber dabei klein und von ganz absonderlicher Form. Man findet sie in der Nähe der Geschlechtsmündung an dem Körper des Weibchens festgeklammert. Es herrscht hier ein nur noch von *Bonellia viridis* (Fig. 251 S. 268) übertroffener Dimorphismus vor.

Es liegt nahe, den grossen Unterschied zwischen freilebenden und parasitischen Copepoden systematisch zu verwerthen und demnach die Ordnung in Eucopepoden und Parasitica abzutheilen; man darf dabei aber

nicht vergessen, dass die Grenze beider keine scharf gezogene ist. Ausserdem schliesst man den Parasitica noch die 3. Gruppe der sehr abweichenden Branchiura an.

### I. Unterordnung. Eucopepoden.

1. Cyclopiden, Süsswasserbewohner, ohne Herz, *Cyclops coronatus* Cl. (Fig. 8).

2. Calaniden, Herz vorhanden. *Diaptomus Castor* Jur. im Süsswasser (Fig. 367). *Cetochilus septentrionalis* Goods.

### II. Unterordnung. Parasitica.

3. Lernaeiden, Fischparasiten, *Lernaea branchialis* L. auf Dorsch und Flunder. *Lernaeocera esocina* Burm. auf Hecht und Stichling. (Fig. 368).

4. Lernaeopodiden, Fischparasiten mit verwachsenen Kieferfüssen. *Achtheres percarum* (Seite 29, Fig. 6) auf Barsch und Zander.

### III. Unterordnung. Branchiuren.

Zu den Branchiuren gehört nur die kleine Familie der Arguliden oder Karpfenläuse (Fig. 369), Krebse von etwa 1 cm Länge, die sich mit Hilfe von Saugnapfen und Krallen, welche aus umgewandelten Pedes maxillares hervorgegangen sind, an der Haut von Cyprinoiden festhalten. Sie sind zugleich vorzügliche Schwimmer vermöge der 4 Paar wohl entwickelter Ruderfüsse. Der Körper hat die Gestalt eines herzförmig ausgeschnittenen Schildes, unter dem nur die letzten Thorax-segmente und das Abdomen hervorschauen.

In vieler Hinsicht erheben sich die Arguliden über die übrigen Copepoden und nähern sich den Branchiopoden, indem sie ein Paar zusammengesetzte Augen haben, indem der Darm mit reichlich verästelten Leberblindschläuchen ausgerüstet ist und endlich im Bauchabschnitt ein Herz lagert.

*Argulus foliaceus* L., Karpfenlaus auf der Haut von Cyprinoiden.

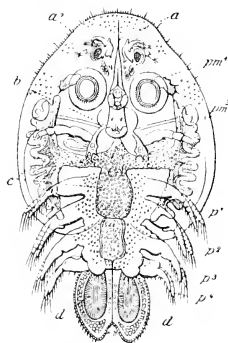


Fig. 369. *Argulus foliaceus* (aus Leunis-Ludwig). *a* Antenne, *pm¹*, *pm²* erster und zweiter Pes maxillaris, *b* Mund, *c* Darm mit Leber, *d* Abdomen, *p¹*—*p⁴* Spaltfüsse des Thorax.

## II. Ordnung. Branchiopoden, Kiemenfüsser.

Die Branchiopoden bilden eine im höchsten Grade einheitliche Gruppe; trotzdem ist es nicht möglich, wenn wir von einigen bei Crustaceen weit verbreiteten Merkmalen absehen, auch nur einen systematisch brauchbaren Charakter ausfindig zu machen, welcher unverändert durch die ganze Gruppe hindurch sich erhielt. Die besondere Extremitätenform, welche den Namen veranlasst hat, ist zwar sehr verbreitet, verliert sich aber noch innerhalb der Gruppe in gleichem Maasse, als ein zweites Merkmal, die mächtige Ruder-

antenne, an Bedeutung gewinnt. Sehr verbreitet sind paarige oder unpaare Hautduplicaturen, aber sie fehlen am Anfang der Reihe

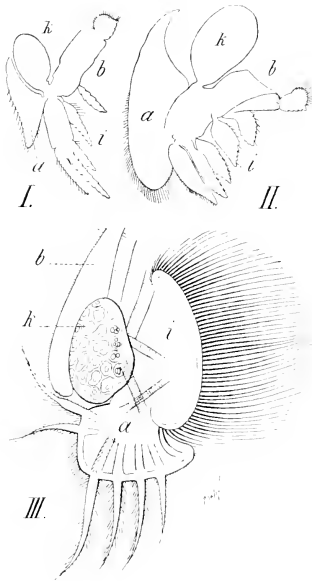


Fig. 370. Branchiopodenfüsse. I u. II zweites und sechstes Bein von *Branchipus* Grubei (nach Gerstäcker). III viertes Bein von *Daphnia sima* (nach Claus). *b* Basis, *a* Aussenast, *i* Innenast, *k* Kiemensäckchen.

und können andererseits auch am Ende der Reihe wieder verschwinden. Trotz alledem fügen sich die einzelnen Familien der Branchiopoden verwandtschaftlich zu einer so fest geschlossenen Ordnung aneinander, dass die systematische Zusammengehörigkeit auch der Endformen nicht zweifelhaft sein kann.

Der Branchiopodenfuss lässt sich aus dem Copepodenfuss durch 2 Umformungen leicht ableiten: erstens müssen wir uns vorstellen, dass an der Basis der Extremität sich ein Kiemensäckchen durch Ausstülpung entwickelt hat; zweitens müssen wir annehmen, dass der Innen- und Aussenast zu breiten Platten geworden sind, die man Ruderplatte und Branchialplatte nennt. Die Fig. 370 erläutert durch Zusammenstellung von Extremitäten auf verschiedenen Stufen der Umwandlung, wie der Innenast zur Branchialplatte umgeformt wird. Unterbleibt die Umwandlung, so ist die Extremität nur selten ein Spaltfuss, meist ist sie, da der Aussenast fehlt, dann einreihig.

Die Zahl der Beine und demgemäss auch die Zahl der Thoraxsegmente schwankt ausser-

ordentlich zwischen 4—5 bei den Daphniden und 10—40 bei den Estheriden und Apusiden; ebenso inconstant ist die stets geringe Zahl der extremitätenlosen Abdominalsegmente; dagegen haben alle Branchiopoden 4 (selten 5) Kopfsegmente, welche die 2 Paar Antennen, 1 Paar Mandibeln, 1 (selten 2) Paar Maxillen tragen. Unter diesen können die zweiten Antennen zu ganz gewaltiger Grösse heranwachsen und fast ausschliesslich das Schwimmen besorgen; eine kräftige, zweigliedrige Basis trägt dann wie beim Ruderfuss einen langen und reich mit Borsten ausgerüsteten äusseren und inneren Ruderast; umgekehrt sind die ersten Antennen klein, häufig nur Höcker, welche durch reichlichen Besatz mit Riechröhrchen sich als Sinnesorgane zu erkennen geben. (Fig. 371.)

Wo Mantelfalten vorhanden sind, bilden sie nur selten ein unpaares Rückenschild über den in dorso-ventraler Richtung abgeplatteten Körper (Fig. 362); gewöhnlich ist der Körper in solchen Fällen in querer Richtung zusammengepresst und in eine linke und rechte Schalenklappe geborgen (Fig. 371).

Die innere Organisation ist wesentlich höher als die der Copepoden, zunächst indem zum Naupliusauge ein paariges Facettenauge tritt; dasselbe kann bei stark von links nach rechts abgeplatteten Thieren einfach erscheinen, indem beide Augenanlagen frühzeitig zu einem einzigen Körper verschmelzen, dessen paarigen Ursprung nur noch der doppelte Sehnerv verräth. Weiter finden wir eine Leber, allerdings in der primitiven Form zweier Blindsäcke, der Leberhörnchen, und dorsal vom Darm das Herz, welches bei den segmentreichen Formen ein langer, gegliederter Schlauch mit vielen seitlichen Spaltöffnungen ist, bei den gedrunge- nen Cladoceren dagegen die Form eines Säckchens mit nur einem Paar seitlicher Spalten besitzt. Sehr gross ist die Schalendrüse, welche daher in dieser Gruppe am häufigsten untersucht worden ist.

In den weiblichen Geschlechtsorganen liegen die Eikeime stets zu Gruppen von 4 zusammen; aus jeder solchen Gruppe oder einem Eifach entwickelt sich nur ein Ei weiter, die anderen gehen zu Grunde und dienen dem bevorzugten Ei zum Nahrungsmaterial. Noch grössere und dotterreichere Eier entstehen, wenn mehrere Fächer (2—12) zu einem einzigen Ei zusammentreten, indem von ihren 8—48 Zellen 7—47 als Nährmaterial verwendet werden. Das Vorkommen von zweierlei Eiern, kleineren dünnchaligen „Sommereiern“ und grösseren, zugleich von festeren Hüllen umgebenen „Winteriern“, ist für die Lebensgeschichte der Branchiopoden von grosser Bedeutung; denn die Sommerier bilden nur einen Richtungskörper und entwickeln sich parthenogenetisch; die Winter-

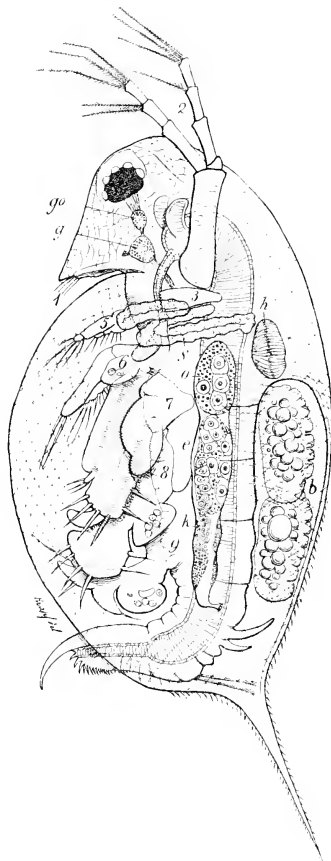


Fig. 371. *Daphnia pulex*. *go* Ganglion opticum, darüber Opticus und zusammengesetztes Auge, *g* oberes Schlundganglion mit Naupliusauge, *s* Schalendrüse, *h* Herz, *o* Ovar, *e* Eianlagen, *k* Keimstätte. (Die Eianlagen lösen sich aus der Keimstätte ab, bilden bei *e* Gruppen von 4 Zellen, aus diesen entsteht 1 Ei (*o*) mit 3 abortiven Eiern; das wachsende Ei mit seinen 3 abortiven Eizellen (Dotterzellen) rückt (wiederum bei *e*) rückwärts, um in den Brutraum zu gelangen. *b* Brutraum mit Embryonen. 1 vordere, 2 hintere (Ruder-) Antenne, 3 Mandibel, (Maxille 4 ist rudimentär und nicht sichtbar), 5—9 die 5 Beinpaare.

eier dagegen, welche stets beide Richtungskörperchen erzeugen, bedürfen der Befruchtung, wenn sie nicht zu Grunde gehen sollen. Die dünn-schaligen, parthenogenetischen Sommereier sind meist in besonderen Brut-räumen der Mutter eingeschlossen und kriechen nach verhältnissmässig kurzer Zeit aus. Die Wintereier dagegen werden abgesetzt und bedürfen lang dauernder Ruhe; sie können eintrocknen und einfrieren, ohne die Keim-fähigkeit zu verlieren, und können noch nach Jahren, unter günstige Bedingungen gebracht, junge Thiere liefern. Für manche Arten ist es sogar erwiesen, dass Eintrocknen und Einfrieren zu den für die Entwicklung nöthigen Vorbedingungen gehört. So erklärt sich, weshalb in Tümpeln oder Pfützen, die Jahre lang unbelebt waren, plötzlich die grossen Apus und Branchipus in überraschenden Mengen auftreten können.

Die merkwürdige Fortpflanzungsweise der Branchiopoden wird verständlich, wenn wir bedenken, dass dieselben vorwiegend Süsswasserbewohner sind: die Wintereier schützen die Existenz der Art während der ungünstigen Zeiten der Dürre und des Frostes; die Sommereier haben den Zweck, die günstigen Bedingungen des Frühjahrs und des Sommers zu rascher Vermehrung und Ausbreitung der Art zu benutzen. Durch diese Regelung der Fortpflanzungsweise ist es dahin gekommen, dass bei allen Branchiopoden die Männchen spärlich und nur zu Zeiten auftreten.

### I. Unterordnung. Phyllopoden, Blattfüsse.

Die Phyllopoden sind grosse segmentreiche Thiere mit langgestrecktem, gekammertem Herz, deutlichen Kiemen-Blattfüssen, ohne Ruderantennen; sie bewohnen vorwiegend das süsse Wasser, sind aber trotz ihrer bedeutenden Grösse (manche sind über 3 cm. gross) wenig bekannt, da sie an vielen Orten nur zeitweilig, dann aber in sehr grossen Mengen auftreten; sie bewegen sich halb schwimmend, halb kriechend mit ihren zahlreichen Blattfüssen fort, während die zweite Antenne zur Fortbewegung nicht benutzt wird. Nach der Mantelduplicatur unterscheidet man 3 Familien.

1. Branchipodiden. Körper ganz nackt, beim Männchen die zweite Antenne besonders gross, geweihartig, zum Festhalten des Weibchens

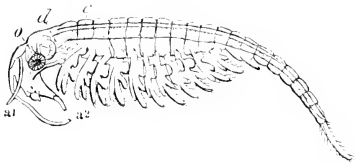


Fig. 372. *Branchipus stagnalis* (nach Leunis-Ludwig).  
a<sup>1</sup> erste, a<sup>2</sup> zweite Antenne, d Darm, c Herz, o Auge.

dienend. Das Weibchen behält die Sommereier in einem weiten Uterus des Abdomen. Von den beiden hierher gehörigen Gattungen *Branchipus* und *Artemia* lebt jene im Süsswasser, diese im Brackwasser. Cultivirt man *Branchipus* in leicht salzigem Wasser, so wird er *Artemia* ähnlich; umgekehrt nähert sich *Artemia* dem *Branchipustypus* bei all-

mählicher Versüssung des Brackwassers. *Branchipus stagnalis* L. (Fig. 372), 1—2 cm gross, in Bächen und Tümpeln; *Artemia salina* L. in salzigen Tümpeln nahe dem Meer und vielfach auch in der Nähe von Salinen.

2. Apusiden. Körper dorsoventral zusammengedrückt, von oben durch eine breite Rückenfalte geschützt, welche locker den Segmenten aufliegt. Eier des Weibchens in besonderen Brutkapseln eines Beinpaars.

*Apus cancriformis* Schöff., der grösste Phyllopode des süsssen Wassers, 3 cm lang ohne die beiden Schwanzfäden. (Fig. 362.)

3. Estheriden. Körper seitlich comprimirt und von 2 muschelschalenartigen Hüllen umschlossen, Augen verschmolzen. In dieser Familie sind die Männchen am seltensten. *Limnadia Hermannii* Brong.

## II. Unterordnung. Cladoceren.

Wie bei den Estheriden ist auch der Körper der sehr viel kleineren und segmentärmeren Cladoceren in eine Art Muschelschale eingeschlossen. Die betreffende vom Kopf entspringende Mantelfalte ist bei vielen Cladoceren sehr klein und reicht wie eine Kapuze nur über die ersten Segmente, so dass man kaum von Schale reden kann; bei anderen ist sie weit rückwärts ausgedehnt und durch eine scharfe, in einen Stachel auslaufende Knickung in der medianen Rückenlinie in linke und rechte Schalenklappen abgetheilt, welche den Körper gänzlich zudecken und vom Kopf durch eine Kerbe abgegrenzt werden; aus dieser Kerbe treten die starken Ruderantennen vor, welche ausschliesslich das Schwimmen besorgen; neben ihnen findet man auch die kleinen ersten Antennen, die nur als Träger von Riechborsten — beim Männchen auch eines zum Festhalten des Weibchens bestimmten Hakens — dienen.

Auf die Anwesenheit der Schale sind wohl die meisten übrigen Merkmale der Cladoceren zurückzuführen: die gedrungene Beschaffenheit des segmentarmen Körpers, womit wiederum die Säckchenform des lebhaft pulsirenden Herzens zusammenhängt, die unpaare Beschaffenheit des Auges, welches in einer besonderen Augenkapsel lebhaft hin und her bewegt wird.

Bei den Cladoceren dient die Schale, auch da wo sie rudimentär ist, als Brutraum für die Sommerer. Der dicht hinter dem Herzen in den Schalenraum frei herunterhängende Körper kann den obersten Theil dieses Raums vollkommen abschliessen, wenn er mit einem zu dem Zweck nahe dem hinteren Ende vorhandenen Vorsprung gegen das Schalengewölbe gepresst wird. In dem so geschaffenen Brutraum werden die Sommerer aufbewahrt und häufig sogar von der Mutter ernährt, indem in den Brutraum eine eiweissartige Flüssigkeit ausgeschieden wird.

Die grösseren Winterer verweilen, 1 oder 2 an Zahl, bei vielen Cladoceren einige Zeit im Brutraum, um ausser der eigenen festen Schale noch mit einer weiteren Hülle, dem Ephippium, versehen zu werden. Das Ephippium besteht aus 2 länglichen, uhrglasartig gewölbten Chitinplatten, die mit ihren Rändern fest aufeinander gepresst sind. Der Raum, welchen sie umschliessen, wird zum grössten Theil vom Ei erfüllt, im Uebrigen von zelligen Räumen mit chitinösen Wandungen, die sich mit Luft füllen und eine Art Schwimmgürtel bilden. Eingetrockneter Schlamm, in welchem Ephippien sind, ist geeignet, um Cladocerculturen anzusetzen. Durch den Schwimmgürtel getragen gelangen die Eier an die Wasseroberfläche und finden so die günstigsten Entwicklungsbedingungen.

1. Daphniden. Schale gut ausgebildet. *Daphnia pulex* de Geer. Flohkrebs (Fig. 371), *Bosmina longirostris* O. Fr. Müll., weit verbreitet in Tümpeln und Seen.

2. Polyphemiden. Schale klein, nur als Brutraum von Bedeutung, Kopf mit gewaltigem Auge, keine Branchiopodenfüsse, mächtige Ruderantennen:

im Meer und Süsswasser oft in grossen Tiefen. *Bythotrephes longimanus* Leid. in Landseen. *Leptodora hyalina* Lillj., ein licht-scheues, nur Nachts in grossen Schwärmen erscheinendes Thier der Binnengewässer, namentlich der Seen, durch ganz Europa verbreitet.

### III. Ordnung. Ostracoden, Muschelkrebse.

Die Ostracoden haben mit den Estheriden und Cladoceren das Gemeinsame, dass ihr Körper von einer linken und rechten Schale umschlossen ist; dieselbe ist in ganz überraschender Weise muschelähnlich; geschlossen bedeckt sie nicht nur den Körper, sondern auch den Kopf mit den Antennen; beim Schwimmen treten am deutlichsten die letzteren zwischen den Schalenrändern hervor; der Schalenabschluss wird durch quer verlaufende Adductoren vermittelt, denen ein dorsales Ligament entgegenwirkt; öfters findet man ausser anderweitigen Structurverhältnissen parallele, das Schalenwachsthum andeutende Anwachsstreifen (Fig. 363).

Genügen diese Schalenmerkmale schon zur Unterscheidung von Estheriden und Daphniden, so wird dieselbe noch weiterhin durch die Extremitäten begründet. Die vorderen einästigen und hinteren häufig zweiästigen Antennen dienen beide zum Schwimmen oder Kriechen und sind nach abwärts gebogene, reich gegliederte und reich mit Borsten versehene Fäden. Die nun folgenden Extremitäten (Mandibel, Maxille und 3 Beine) haben fast jede ihre besondere Structur und sind auch von Gattung zu Gattung sehr verschieden gestaltet; variabel ist auch der innere Bau.

1. Cypridiniden, die ersten 2 Beinpaare maxillenartig, das letzte zum Putzfuss entwickelt, Herz vorhanden. *Cypridina mediterranea* Costa.

2. Cypriden, erstes Beinpaar maxillenartig, Herz fehlt. *Cypris fuscata* Jur.

### IV. Ordnung. Cirripeden. Rankenfüsser.

Von allen Crustaceen weichen die Cirripeden dadurch ab, dass sie die freie Ortsbewegung aufgegeben haben und nach Art der Corallen oder noch richtiger der Brachiopoden festgewachsen sind. Zur Ansiedelung benutzen die Thiere mit Vorliebe Felsen, Holzpfähle und Tange, welche im Bereich der Ebbe- und Fluthbewegung gelegen sind, oder auch, wenn sich die Gelegenheit dazu bietet, die Körper anderer Thiere, die Gehäuse von Schnecken und Muscheln oder die Panzer von Krebsen; wenige Arten sind sogar an ein ganz bestimmtes Thier als Aufenthaltsort gebunden, wie die auf Walfische lebenden Coronulen und Tubicinellen, ein Raumparasitismus, der bei *Anelasma squalicola* und den Rhizocephalen zu einem ganz ausgeprägten Parasitismus führt, indem das Wohnthier zugleich zum Zweck der Ernährung ausgesaugt wird.

Die Anheftung erfolgt mit dem Rücken ganz in der Nähe des vorderen Kopfes; die ersten Antennen bedingen die erste Be-



festigung, die eine dauernde wird, indem eine Cementdrüse einen rasch erhärtenden Kitt liefert. Die Anheftungsstelle liegt bei den Balaniden (Fig. 374) in einer Ebene mit dem Kopf; bei den Lepadiden (Fig. 373) wird sie zu einem langen muskulösen Stiel ausgezogen.

Die festsitzende Lebensweise ist das Punctum saliens, von dem aus alle übrigen Eigenthümlichkeiten der Cirripeden erklärt werden müssen. Es ist klar, dass festsitzende Thiere ein viel höheres Bedürfniss nach Schutz haben als Thiere, welche sich den Feinden durch die Flucht entziehen können. Daher finden wir nicht nur die vollkommen abschliessenden Ostrakodenschalen, sondern in diesen noch besonders erhärtete Kalkplatten, die man Scuta und Terga nennt (Fig. 373, 374 s. t.), erstere dem Kopf, diese dem hinteren Ende benachbart, beide nur durch einen schmalen Zwischenraum getrennt. Dazu kommen noch weitere Theile, die der dorsalen Nahtlinie der Ostrakodenschale entsprechen. Bei den gestielten Lepadiden findet sich ein unpaares, kahnartiges Stück, die Carina (c) selten noch weitere Stücke, darunter vor dem Stiel das ebenfalls unpaare Rostrum. Bei den ungestielten Balaniden sind Rostrum und Carina nicht nur kräftiger geworden, sondern es sind auch im Zwischenraum zwischen ihnen weitere paarige Stücke, die Lateralia, eingeschaltet. Lateralia, Rostrum und Carina erheben sich von einer gemeinsamen Kalkbasis, wie Zinnen einer Mauerkrone und bilden eine Kapsel, deren oberer Zugang durch einen zweiklappigen Deckel, die Scuta und Terga der linken und rechten Seite, vollkommen geschlossen werden kann. Werden die beiden Klappen des Deckels geöffnet, so klappt zwischen ihnen ein weiter Spalt, durch den man an den Körper des Thieres gelangt.

Der Körper der Lepadiden und Balaniden hat im Wesentlichen denselben Bau; ventralwärts stark zusammengekrümmt, so dass die Mundöffnung der Afteröffnung genähert ist, trägt er 6 Paar Rankenfüsse (Fig. 373), die bei geöffneter Schale sich weit auseinander breiten und, indem sie zeitweilig zusammenschlagen, einen lebhaften, Nahrung zur Mundöffnung leitenden Strudel unterhalten. Die Rankenfüsse sind Spaltfüsse mit geringeltem und dichtbehaartem Innen- und Aussenast; zwischen ihnen verlängert sich das Abdomen in einen langen Penis. Von anderweitigen Extremitäten sind die vorderen Antennen, die Mandibeln und 2 Paar Maxillen zu nennen.

In der inneren Anatomie fällt vor Allem auf, dass die Cirripeden im Gegensatz zu allen anderen Crustaceen und den übrigen Arthropoden mit wenigen Ausnahmen hermaphrodit sind, was wohl damit im Zusammenhang steht, dass die sitzende Lebensweise zuweilen Selbstbefruchtung nothwendig macht; indessen sind alle Einrichtungen so getroffen, dass eine

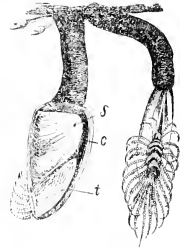


Fig. 373. *Lepas anatifera* (nach Schmarda). c Carina, t Tergum, s Scutum.

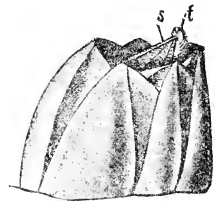


Fig. 374. Gehäuse von *Balanus Hameri* (aus Lang nach Darwin) in seitlicher Ansicht, gebildet von Rostrum, Lateralia und Carina, der Deckel besteht aus Scuta (s) und Terga (t).

Selbstbefruchtung möglichst vermieden wird. Der lange Penis ermöglicht es, dass die fast stets in Colonien zusammenlebenden Thiere sich gegenseitig befruchten. Für den Fall, dass ein getrenntes Vorkommen den Austausch verhindert, finden sich bei manchen hermaphroditen Arten die allen gonochoristischen Cirripeden zukommenden Zwergmännchen (Fig. 375). Dieselben sind microscopisch kleine, rein männliche Thiere mit äusserst vereinfachter Organisation, welche in der Mantelhöhle des Cirripeden nahe der Geschlechtsöffnung leben. Der gänzlich ungegliederte Körper ist in einen Sack eingeschlossen, die weichhäutig gewordene Schale, und mit den Antennen fest verankert; aus der Oeffnung des Schalensacks tritt nur der lange Penis hervor.

Fig. 375. Männchen von *Alcipe lampas* (aus Schmarida nach Darwin). *an* Antenne, *l* Mantellappen, *m, m* Muskeln, *oc* Ocellus, *p* Penis, *t* Hoden, *vs* Samenblase.

Da die äussere Erscheinung der Cirripeden mehr an die Muscheln erinnert, ist es begreiflich, dass früher selbst wissenschafts-

thatsächlich für Mollusken hielten, wie der deutsche Name Entenmuscheln für die Lepadiden jetzt noch erkennen lässt. Klarheit verschaffte auch hier wieder die Entwicklungsgeschichte (Fig. 376); diese lehrte, dass aus den Eiern ein grosser Nauplius hervorkommt, welcher sich nach einiger Zeit in ein Thier mit zweiklappiger Schale verwandelt. Da letzteres einem Ostrakoden am meisten ähnelt, spricht man von einem Cyprisstadium. Die Cyprislarve setzt sich fest und wird zum Cirriped.

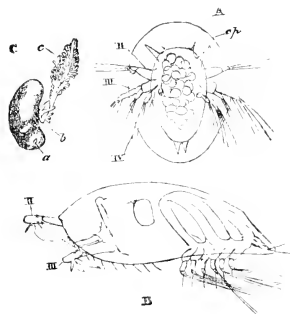


Fig. 376. Entwicklungsstadien von Rhizocephalen (aus Balfour). *A* Nauplius von *Sacculina purpurea*, *B* Cyprisstadium von *Lernaeodisus porcellanae*, *C* ausgewachsene *Sacculina purpurea*. *II—IV* die 2 Antennen und die Mandibel, *a* Mantelöffnung, *b* und *c* Stiel mit den Anfängen der wurzelförmigen Ausläufer, *cp* Rückenschild.

lichen Pflanzenfrüchte für Eier der Bernikelgans, *Anser torquatus*, und zog die für die Fastenvorschriften wichtige Konsequenz, dass die Bernikelgänse keine Thiere seien, da sie aus Eiern stammen, die als Früchte an Bäumen reifen. *Anelasma squalicola* Lovén, ein weichhäutiger Cirriped, der auf Haien schmarotzt und zu den Rhizocephalen überleitet.

II. Unterordnung. Balaniden. Cirripeden ohne Stiel, Kapsel aus Rostrum, Carina und Lateralia gebildet, darüber legen sich Scuta und

Terga als Deckel. *Balanus tintinnabulum* L. in zahlreichen Varietäten in allen Meeren vertreten. *Coronula balaenaris* L. siedelt sich auf der Walfischhaut an, welche die Gehäuse der Thiere bis zum Mündungsrand umwächst.

### III. Unterordnung.

#### Rhizocephaliden.

Die Rhizocephalen (Fig. 377) weichen so sehr von allen Cirripeden ab, dass sie eine gesonderte Besprechung verlangen. Man kennt nur wenige Gattungen, unter denen *Sacculina*, welche auf Krabben, *Peltogaster*, welcher auf Einsiedlerkrebsen schmarotzt, die bekanntesten sind. *Sacculinen* und *Peltogasterarten* sitzen mit ihrem Stiel auf der ventralen Seite des Wirths an der Grenze von Cephalothorax und Abdomen; sie dringen mit dem Stiel in den Cephalothorax ein und durchsetzen mit reichlichen, an

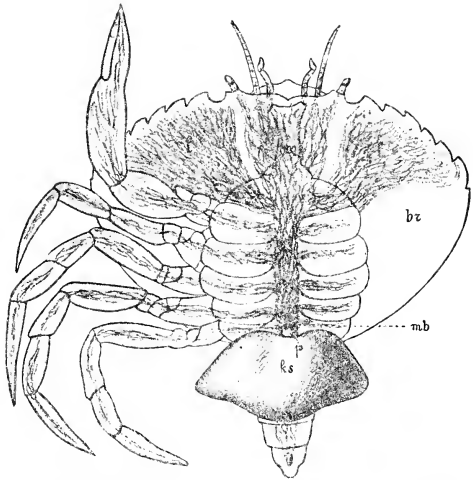


Fig. 377. *Sacculina carcini* im Zusammenhang mit ihrem Wirth, dem Taschenkrebs, dessen Abdomen zurückgeschlagen ist (aus Lang nach Delage). *ks* Körper der Sacculina, *p* Stiel, *mb* Ausgangspunkt des Wurzelgeflechts, welches namentlich den Darm (*d*) und die Leber (*l*) des Wirths umspinnt und durchsetzt, die Kiemenregion (*br*) dagegen frei lässt.

Wurzeln erinnernden Verästelungen die Leber, welche sie aussaugen. Da alle Ernährung durch den Stiel vermittelt wird, fehlt der Darm vollständig; der Körper, ein querovaler Sack ohne Gliederung und ohne Extremitäten, ist im Wesentlichen von den voluminösen Geschlechtsorganen erfüllt und wird von einem weichhäutigen Mantel umschlossen, welcher das Aequivalent der Cirripedienschale ist; aus der Schalenspalte ist eine kleine Oeffnung geworden, die man leicht irrthümlich für einen Mund halten kann. In der Mantelhöhle liegen in Gallertplatten verpackt die Eier.

Da keines der Merkmale, welche für Krebse oder auch nur für Arthropoden charakteristisch sind, sich erhält, kann die systematische Stellung der Rhizocephalen nur durch die Entwicklungsgeschichte bewiesen werden. Die aus der Mantelöffnung ausschließenden Larven sind Nanplien, welche sich in das Innere ihres Wirths einbohren und somit Entoparasiten sind; erst später kommen sie mit dem Eingeweidesack auf der Oberfläche zum Vorschein, während der Stiel im Innern verbleibt (Fig. 376).

*Peltogaster Paguri* Rathke auf *Pagurus Bernhardi*, *Sacculina carcini* Thomps. auf *Carcinus maenas*.

Von den typischen Cirripeden weichen ebenfalls nicht unerheblich kleine auf anderen Cirripeden und auf Muscheln parasitirende Formen ab, welche man in den 2 weiteren Ordnungen der Abdominalia und Apodes zusammenfasst.

## Anhang.

Im Anhang zu den Entomostraken wollen wir eine Reihe von Formen besprechen, deren systematische Stellung sehr zweifelhaft ist. Sicher ist nur ihre Arthropodenatur, dagegen wird darüber gestritten, ob sie zu den Crustaceen gehören, wofür ihr Leben im Wasser spricht, oder zu den Arachnoideen, mit denen sie in auffälliger Weise in der Körpergliederung und der Zahl der Extremitäten übereinstimmen. Recent sind davon nur die Xiphosuren, ausgestorben die Trilobiten und Gigantostraken.

### V. Ordnung. Xiphosuren, Pfeilschwänze.

Als Xiphosuren oder Pfeilschwänze bezeichnet man 2 Thierarten, die derselben Gattung *Limulus* angehören. Sie leben im Meer an sandigen Küsten und zeichnen sich ebenso wohl durch die Eigenthümlichkeit als auch durch die hohe Stufe ihrer Organisation aus. (Fig. 378.) Der Körper besteht aus einem grossen halbmondförmigen Cephalothorax und einem kleinen mit seitlichen Stacheln besetzten Abdomen, welches in einen kräftigen Schwanzstachel endet. Jeder Hauptabschnitt des Körpers zählt 6 verschmolzene Segmente und trägt demgemäss 6 Extremitätenpaare; die 6 Extremitäten des Cephalothorax sind sämtlich um die Mundöffnung herum gruppiert, beginnen mit kräftigen, zum Kauen geeigneten Basalgliedern und enden zum grössten Theil mit Scheeren; die erste Extremität ist kleiner und präoral, empfängt aber ihre Nerven vom Bauchmark, so dass Antennen gänzlich fehlen. Die Abdominalgliedmassen sind blattartig und aus einzelnen Stücken zusammengesetzt, die sich bei genauer Prüfung als blattartig umgestaltete Theile (Basis, Innen- und Aussenast) eines Spaltfusses zu erkennen geben. Die erste Abdominalextremität ist ein derber Kiemendeckel; die darunter liegenden folgenden 5 tragen zahlreiche feine Kiemenblättchen, die senkrecht zur Fläche und quer in grossen Mengen wie Blätter eines Buches stehen. Während der Spaltfusscharakter und die Kiemenfunction der Abdominalextremitäten für die Verwandtschaft mit Crustaceen sprechen, ergeben der Mangel der Antennen, die Gruppierung und die Zahl der vorderen Extremitäten Merkmale, welche auf die Arachnoideen hinweisen.

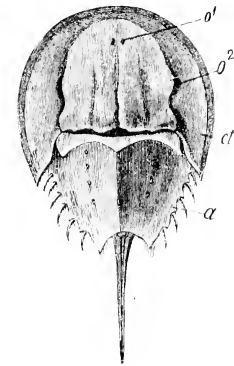


Fig 378 A. *Limulus moluccanus* vom Rücken betrachtet. *a* Abdomen, *ct* Cephalothorax, *o¹* ein fache, *o²* zusammengesetzte Augen (nach Rymer-Jones).

Auf der dorsalen Seite des Cephalothorax findet man dicht neben der Mittellinie 2 kleine Punktaugen (*o¹*), viel weiter seitlich 2 grosse Facettenaugen (*o²*); die innere Organisation steht auf gleicher Höhe mit dem Bau der höchst entwickelten Malakostraken, da ein gekammertes Herz mit schön verästelten Arterien und Venen und eine reich gelappte Leber vorhanden ist.

Die Thiere kriechen und wühlen langsam mit ihren Beinen im Sand, wobei der Schwanzstachel als ein Hebelapparat zur Aushilfe dient. Die jungen aus dem Ei schlüpfenden Thiere zeigen das sogenannte Trilobitenstadium; ihr Cephalothorax ist schon einheitlich, ihr Abdomen zeigt aber noch 6 vollkommen gut gegen einander abgegrenzte Segmente; durch letzteres Moment gewinnen sie eine überraschende Ähnlichkeit mit den Repräsentanten der nächsten Gruppe. Limuliden, *Limulus moluccanus* Latr.

## VI. Ordnung. Trilobiten oder Palaeaden.

Die wichtigsten Fossilien aus der Gruppe der Arthropoden sind die Trilobiten oder Palaeaden, Thiere, welche in enormen Mengen im Silur auftreten, um schon im Carbon wieder auszusterben; sie gleichen den Xiphosuren durch die Gliederung des Körpers in einen halbmondförmigen Cephalothorax und ein häufig mit Stacheln besetztes Abdomen (Fig. 379); sie unterscheiden sich von ihnen dadurch, dass die Grenzen der Abdominalsegmente erhalten bleiben, dass ihre Zahl wesentlich grösser ist und mit dem Alter des Thiers eine Zunahme erfährt, dass ferner das letzte durch besondere Gestalt ausgezeichnet ist, weshalb es *Pygidium* heisst. Links und rechts von der Mittellinie verlaufen zwei Längsfurchen und theilen ein Mittelstück von zwei Seitenstücken ab, sowohl am Cephalothorax (Glabella und die beiden Genae) als auch am Abdomen (Rhachis und die beiden Pleurae). Nahe der Grenze von Glabella und Genae liegen 2 grosse zusammengesetzte Augen.

Obwohl man Hunderte von Arten in zahlreichen, auf der Rückenseite vorzüglich erhaltenen Versteinerungen kennt, ist man doch über die Beschaffenheit der Bauchseite und der Extremitäten und damit auch über die Berechtigung, mit welcher man die Bezeichnungen Abdomen und Cephalothorax eingeführt hat, vollkommen im Ungewissen. Wahrscheinlich waren die ventralen Theile sehr zart, womit auch stimmt, dass man viele Trilobiten wie Igel eingekugelt findet. Eine einzige an Querschliffen angestellte Untersuchung sucht wahrscheinlich zu machen, dass die Extremitäten Spaltfüsse waren, an deren Basis geringelte Anhänge (Kiemen?) lagen. Das würde die Trilobiten in die Classe der Crustaceen verweisen. *Paradoxides Bohemicus* Barr. (Fig. 379).

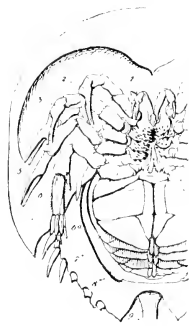


Fig. 378 B. *Limulus moluccanus*, ventrale Ansicht nur zum Theil dargestellt. 1—6 die Extremitäten des Cephalothorax, 6<sup>a</sup> Anhang am sechsten Beinpaar, 7 Kiemenendeckel, 8 Kiemen, 9 Basis des Stachels (aus Ludwig-Leunis).

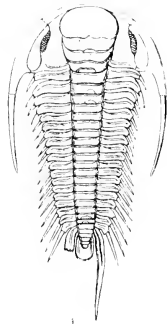


Fig. 379. *Paradoxides bohemicus* (aus Zittel).

## VII. Ordnung. Gigantostraken oder Eurystomen. Riesenkrebse.

Die Gigantostraken, welche ebenfalls auf die paläozoischen Formationen beschränkt sind, glichen dem *Limulus* noch mehr als die Trilobiten, 1. indem sie einen Cephalothorax (Kopf der Paläontologen) mit allerdings nur 5 Beinpaaren, 1 Paar zusammengesetzter und 1 Paar einfacher Augen besaßen, 2. indem weiterhin 6 Abdominalsegmente (Thoraxsegmente der Paläontologen) folgten, an denen blattförmige, wahrscheinlich als Kiemen oder Kiementräger functionirende Anhänge befestigt waren. Zum Unterschied von Xiphosuren und Trilobiten verlängerte sich ihr Körper zu einem ebenfalls 6 gliedrigen Postabdomen, das mit einem Schwanzstachel bewaffnet war. *Pterygotus anglicus* Ag. 1 m. lang.

### II. Unterklasse. Malakostraken.

Wie wir gesehen haben, stimmen alle Malakostraken darin überein, dass sie anstatt der Maxillardrüse die Antennendrüse besitzen, dass die Geschlechtsorgane im weiblichen Geschlecht am 11. Segment, im männlichen Geschlecht am 13. Segment münden, dass vor Allem die Gesamtzahl der Segmente stets 20 beträgt, von denen 7 dem Abdomen zufallen. Innerhalb der Gruppe unterscheidet man 2 Legionen, die **Arthrostraken**

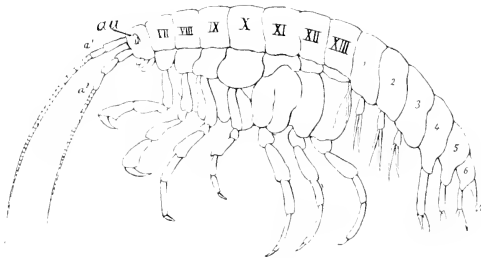


Fig. 380. *Amphithoe* (aus Gerstäcker).  $a^1$  erste,  $a^2$  zweite Antenne, VII—XIII die 7 freien Thoraxsegmente, 1—7 die 7 Abdominalsegmente,  $av$  Auge.

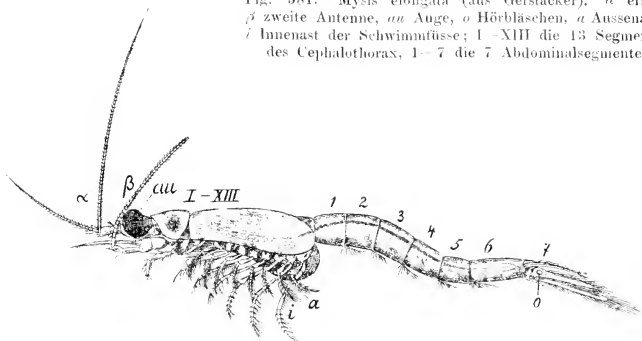
(Fig. 380) und die **Thorakostraken** (Fig. 381), oder wie man sie auch nennt, die **Edriophthalmen** und die **Podophthalmen**. Dieselben stehen, wie schon die Namen erkennen lassen, rücksichtlich aller systematisch wichtigen Merkmale in einem ausgesprochenen Gegensatz, so dass man sie bei der Charakteristik am besten einander gegenüberstellt.

Die Namen Arthrostraken und Thoracostraken beziehen sich auf die Anordnung der 13 ersten Segmente. Bei den Thoracostraken ist ein Cephalothorax vorhanden, indem entweder sämtliche Brustsegmente oder doch ein grösserer Theil derselben mit dem Kopf zu einem unbeweglichen, festgepanzerten Stück verbunden sind. Bei den Arthrostraken dagegen sind 7 Thoraxsegmente selbständig geblieben und verleihen dem Körper ein auffallend deutlich geringeltes Ansehen,

während die 6 ersten Segmente des Körpers zu dem Kopfabschnitt verschmolzen sind.

Die mit der Bildung des Cephalothorax im Zusammenhang stehende geringere Beweglichkeit des vorderen Körperabschnitts hat vielleicht

Fig. 381. *Mysis elongata* (aus Gerstäcker).  $\alpha$  erste,  $\beta$  zweite Antenne,  $cu$  Auge,  $o$  Hörbläschen,  $a$  Aussensast,  $i$  Innenast der Schwimmfüsse; 1–XIII die 13 Segmente des Cephalothorax, 1–7 die 7 Abdominalsegmente.



zu einem zweiten systematisch wichtigen Merkmal geführt; bei den Thorakostraken werden die beiden zusammengesetzten Augen von langen Stielen getragen, welche wie Extremitäten mit der Umgebung beweglich in einem Gelenk verbunden sind und daher früher allgemein, wenn auch vollkommen mit Unrecht, für Extremitäten gehalten wurden. Der gestielten Augen wegen heissen die Thorakostraken auch Podophthalmen, während man die Arthrostraken Edriophthalmen nennt, weil ihre zusammengesetzten Augen in gleichem Niveau mit der Umgebung liegen.

Der Gegensatz zwischen Thorakostraken und Arthrostraken verliert an Schärfe durch die Existenz der Cumaceen, welche eine Uebergangsgruppe bilden, indem sie den Anfang zur Bildung des Cephalothorax, aber keine gestielten Augen besitzen. Es sind nächtliche im Sand lebende Thiere (*Diastylis stygia* Sars). — Noch wichtiger für die phylogenetische Beurtheilung der Crustaceen sind die Nebalien (*Nebalia Geoffroyi* M. Edw.), welche auf der Grenze von Entomostraken und Malakostraken stehen und in der Neuzeit als Leptostraken zu einer den Thorakostraken und Arthrostraken gleichwerthigen Abtheilung erhoben werden. Die Gesamtzahl (13) der Segmente des Kopfes (5) und des Thorax (8), desgleichen die Ausmündungsstelle der Geschlechtsorgane weisen auf eine nähere Verwandtschaft mit den Malakostraken hin; dagegen erinnern die lamellosen Brustfüsse an die Branchiopoden. Beim Studium der inneren Anatomie fällt die gleichzeitige Anwesenheit der Antennendrüse und der allerdings rudimentären Schalendrüse auf, ferner der Bau des langgestreckten Herzens, welches sich durch Thorax und Abdomen erstreckt und so einen indifferenten Ausgangspunkt bietet für die so verschiedenartige Lage des Herzens bei Amphipoden und Isopoden. Eine zweiklappige Hautfalte deckt den Thorax und den Anfang des Abdomens.

## I. Legion. Edriophthalmen oder Arthrostraken.

Trotzdem der Kopfabschnitt der Edriophthalmen aus 6 Segmenten besteht, ist er ein auffallend kurzes Stück, welches 1 Paar sitzende Facettenaugen und 6 Paar Extremitäten trägt, nämlich: 2 Paar fadenförmiger Antennen, 1 Paar Mandibeln, 2 Paar Maxillen und 1 Paar Pedes maxillares. Die Kieferfüsse decken die übrigen Mundgliedmassen und bilden, indem sie in der Mittellinie eng zusammengerrückt sind, den Abschluss des Kopfs. Die auf den Kopf folgenden, scharf gegen einander gesonderten 7 Thoraxsegmente sind mit Extremitäten ausgerüstet, welche durch Verlust des Schwimmfussastes zu Gangbeinen geworden sind und stets mit kräftigen Klauen oder Scheeren enden. Dagegen sind die 6 Pedes spurii des Abdomens stets Spaltfüsse. Extremitätenlos am ganzen Körper ist nur das letzte Abdominalsegment.

Was die innere Anatomie anlangt (Fig. 382), so ist das Nervensystem interessant, weil es in auffallend klarer Weise den Bau eines Strickleiternnervensystems veranschaulicht (vergl. auch Seite 95, Fig. 72).

Der Darm ist ein gerade gestrecktes Rohr mit einer als Kau-magen dienenden Anschwellung nahe dem vorderen Ende; in den Darm münden zweierlei Drüsen, einige Leberschläuche dicht hinter dem Kau-magen, in den Endabschnitt 2 excretorische Canäle, die man wie bei den Insecten Vasa Malpighi nennt. Athmungs- und Circulationsorgane sind verschieden und ermöglichen 2 Ordnungen einander gegenüber zu stellen, die schon nach ihrer Körpergestalt leicht zu unterscheidenden Amphipoden und Isopoden.

### I. Ordnung. Amphipoden, Flohkrebse.

Die Amphipoden sind ausschliesslich Wasserbewohner, die im Süsswasser vor Allem durch den in Bächen an Wasserpflanzen und unter

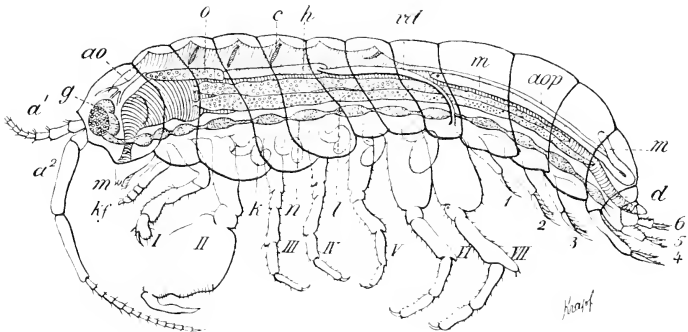


Fig. 382. *Orchestia cavimana* (nach Nebeski). *c* Herz mit Spaltöffnungen, *ao* vordere, *aop* hintere Aorta, *o* Ovar, *h* Hoden, *rd* Vas deferens, *d* Darm, *m* Malpighi'sches Gefäss, *l* Leberschläuche, *g* Hirnganglion mit Auge, *n* Bauchmark, *k* Kiemen, *a*<sup>1</sup> erste, *a*<sup>2</sup> zweite Antenne, *m* Mandibel, *kf* Kieferfuss, I–VII Beine des Thorax, 1–3 vordere, 4–6 hintere Abdominalfüsse.

Steinen lebenden *Gammarus pulex*, im Meer durch die *Phronimen*, *Orchestien* etc. vertreten werden. Ihre Bewegungen sind lebhaft hüpfend,



wobei ihnen die Gestalt ihres Körpers zu Gute kommt, welcher von links nach rechts zusammengedrückt und über den Rücken stark gewölbt ist. Beim Schwimmen wird das Abdomen kräftig gegen die Brust eingeschlagen. (Fig. 382.)

Die Thoracalfüsse (Fig. 383) sind bemerkenswerth durch die Anhänge, welche sie tragen. Ihre basalen Enden sind nach aussen gedeckt durch die Epimeralplatten, senkrechte Fortsätze, welche die Seitenwand des Körpers nach abwärts verlängern. Nach innen entspringen zarthäutige Kiemenplatten oder Kiemensäcke, ein Lieblingssitz vieler Infusorien und Rotatorien, da sie beständig mit frischem Wasser umspült werden. Beim Weibchen treten hierzu noch weiter die Brutplatten, feste Chitinlamellen, die von links und rechts unter dem Bauch zusammenneigen und vermöge ihrer Krümmung einen Raum zur Aufnahme der Eier und der jungen ausschüpfenden Brut erzeugen.

Zur Erneuerung des Athemwassers dienen die drei ersten Abdominalfüsse, welche lebhaft rudern und einen ständigen Wasserstrudel nach den Kiemen unterhalten; sie sind Spaltfüsse mit schlanker Basis, schlankem Innen- und Aussenast; die 3 hinteren Abdominalextrimitäten sind zwar ebenfalls Spaltfüsse, aber von gedrunenem Bau, sie sind kräftige Springstangen, mit denen die Thiere sich aufstützen und durch das Wasser schnellen.

Die Lage der Kiemen am Thorax ist Ursache, dass sich von dem langgestreckten Crustaceenherz, wie es noch bei den Phyllopoden und Leptostraken auftritt, der vordere thoracale Theil mit meist 3 Ostienpaaren erhält, während der abdominale Abschnitt rückgebildet wird.

Die 3 Unterabtheilungen zeigen eine fortschreitende Tendenz zu parasitischer Lebensweise.

I. Unterordnung. Die Crevettinen sind vollkommen frei lebende, schlanke, geschickte Schwimmer mit kleinem Kopf. Cheluriden, marine, holznagende Formen: *Chelura terebrans* Phil. den Pfahlbauten gefährlich, Gammariden, vorwiegend Süsswasserformen: *Gammarus pulex* L. in Bächen, *Niphargus puteanus* Koch blind, in Brunnen und Seen.

II. Unterordnung. Die Hyperinen haken sich mit ihren kräftigen Klammerbeinen an pelagische Thiere, welche sie ausfressen, fest und haben einen auffallend grossen Kopf mit auffallend grossen Augen. Phronimiden: *Phronima sedentaria* Forsk. frisst den Cellulosemantel von Salpen und Pyrosomen aus und rundet ihn zu einem Tönnchen ab, in welchem sie sich mit dem Vorderende einnistet, während sie das hervortretende Abdomen zum Rudern und Steuern benutzt.

III. Unterordnung. Laemodipoden sind durch parasitische Lebensweise verändert, indem die ersten Segmente mit dem Kopf verwachsen, andere zum Theil die Extremitäten verlieren. Auf Hydroidpolyphen schmarotzen die langgestreckten schlanken Caprelliden: *Caprella linearis* L., auf Walfischen die plumpen gedrunenen Cyamiden: *Cyamus ceti* L.

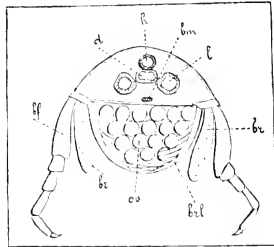


Fig. 383. Schematischer Querschnitt durch den Thorax eines Amphipoden, *Corophium longicorne* (aus Lang nach Delage). *d* Darm, *h* Herz, *bm* Bauchmark, *l* Leber, *br* Kieme, *brl* Brutlamelle, *or* Eier im Brutraum, *bf* Brustfüsse.

## II. Ordnung. Isopoden, Asseln.

Die Asseln oder Isopoden unterscheiden sich von den Amphipoden in erster Linie dadurch, dass ihr Körper in entgegengesetztem Sinne abgeplattet ist; sie sind breit und flach, bewegen sich demgemäss

auch auf dem Boden nur langsam kriechend oder im freien Wasser gleichmässig rudern.

Die Beine sind Schreitbeine und wie bei den Amphipoden im weiblichen Geschlecht mit Brutplatten ausgerüstet (Fig. 384), dagegen fehlen an ihnen die Kiemenanhänge, da zur Athmung ein Theil der Afterfüsse

Fig. 384. *Asellus aquaticus* (aus Lemm-Ludwig).  $a^1$  erste,  $a^2$  zweite Antenne,  $md$  Mandibel.  $p^1$ — $p^7$  Beine des Thorax,  $pa^1$ — $pa^6$  Pedes spurii des Abdomens zum Theil zu Kiemen ( $k$ ) modificirt,  $br$  Brutraum, I—VI die 6 verschmolzenen Kopfsegmente, VII—XIII die 7 Thoraxsegmente, XIV—XX die 7 zum Theil verschmolzenen Abdominalsegmente.

des Abdomens dient. Am Abdomen ist, wie bei allen Malakostraken, das letzte Abdominalsegment extremitätenlos; am vorletzten befindet sich eine Extremität, die je nach ihrer Verwendung verschieden aussieht, bei

schreitenden Asseln (Fig. 384) ist sie ein griffelförmiger Spaltfuss, bei schwimmenden Asseln dagegen sind Innen- und Aussenast zu Ruderplatten geworden (Fig. 385), welche gemeinsam mit dem 7. Abdominalsegment einen breiten, zum Rudern geeigneten Fächer abgeben. Die 5 vorderen Beinpaare sind endlich in den Dienst der Respiration getreten, das erste, indem es den Kiemendeckel, die folgenden, indem sie die Kiemen selbst liefern. Bei jeder respiratorischen Extremität ist Innen- und Aussenast des Spaltfusses eine breite Athemplatte geworden. —

Eine Folge der abdominalen Lage der Kiemen ist, dass auch das mit nur 2 Ostien ausgerüstete Herz ebenfalls im Abdomen liegt.

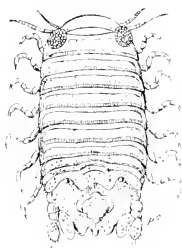


Fig. 385. *Cymothoea emarginata* vom Rücken gesehen (nach Gerstäcker).  $p^6$  die sechsten Pedes spurii, welche Schwimmplatten darstellen.

Die Athmung mittelst der Abdominalfüsse besteht auch bei den zahlreichen auf dem Lande wohnenden Asseln weiter, welche mit Ausnahme der Gattungen *Porcellio* und *Armadillio* feuchte Luft durch ihre Kiemenfüsse athmen. Bei diesen Gattungen ist dagegen der Kiemendeckel von merkwürdigen verzweigten Luftcanälen durchsetzt, welche eine äussere Ähnlichkeit mit den Insectentracheen haben, aber selbstverständlich nur analoge, keine homologen Bildungen sind.

Bei den Asseln ist die Neigung zu parasitischer Lebensweise noch grösser als bei den Amphipoden; die meisten schwimmenden Formen ernähren sich, indem sie sich mit ihren zu Stechorganen umgewandelten

Mundwerkzeugen in die Haut von Fischen einbohren, wobei sie sich mit den scharfen Krallen ihrer Beine festhalten. Bei nicht wenigen Arten kommt es so zu einem typischen Parasitismus.

Die Bopyriden wohnen in der Kiemenhöhle von Garneelen, die sie ausdehnen, und erhalten, den Raumverhältnissen sich anpassend, eine ganz asymmetrische Gestalt. *Cryptoniscus* ist ein unförmlicher Schlauch, der sich am Stiel von *Sacculina* ansaugt und, nachdem er das Abfallen dieses Parasiten veranlasst hat, dessen Stiel und Wurzelgeflecht zur eigenen Ernährung benutzt. Am merkwürdigsten sind die Entonisciden (Fig. 386), welche, die Körperhaut von Decapoden vor sich einstülpend, in das Innere eindringen. Die abenteuerliche Form, welche sie hier gewinnen, wird namentlich durch die in viele Lappen entwickelten Brutlamellen bedingt. Vielfach sind die Thiere hermaphrodit, haben aber ausserdem supplementäre Zwergmännchen (Fig. 386 A).

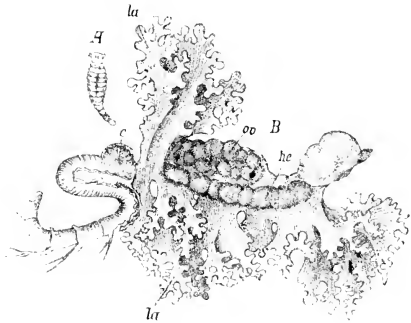


Fig. 386. *Entoniscus porcellanae* (aus Gerstäcker nach Müller). A Männchen, B Weibchen. la Brutlamellen, c Herz, or Ovar, he Leber.

Bei der Eintheilung berücksichtigen wir die Art der Bewegung und der Ernährung.

I. Unterordnung. Gressorien. Asseln mit griffelförmigen Beinen des 6. Abdominalsegments, welche auf dem Boden kriechen und häufig ausserhalb des Wassers leben.

1. Onisciden. Landasseln. *Oniscus murarius* Cuv., Mauerassel; *Porcellio scaber* Leach, Kellerassel.
2. Aselliden. Wasserasseln. *Asellus aquaticus* L., Wasserassel (Fig. 384); *Limnoria terebrans* Leach, marine, das Holz von Schiffen und Hafenbauten zerstörende Assel.

II. Unterordnung. Natatorien. Schwimmende Asseln mit ruderförmigen Beinen des 6. Abdominalsegments.

3. Sphaeromiden. Kugelasseln. *Sphaeroma serratum* Fabr.
4. Cymothoiden. Fischasseln. *Cymothoea emarginata* Leach (Fig. 385).

III. Unterordnung. Parasitica. Asseln mit mehr oder minder durch Parasitismus veränderter Körpergestalt.

5. Entonisciden. Binnenasseln. *Entoniscus porcellanae* Fr. Müller, im Innern einer Krabbe, *Porcellana* (Fig. 386).

IV. Unterordnung. Anisopoden. Mittelformen zwischen Isopoden und Amphipoden.

6. Tanaiden. Scheerenasseln. *Tanais dubius* Kr.

## II. Legion. Thoracostraken, Podophthalmen, Panzerkrebse.

Für die Thoracostraken haben wir 2 Merkmale als charakteristisch hingestellt: 1. dass sie gestielte Augen besitzen, 2. dass Kopf und Brust zum Cephalothorax verschmolzen sind. Der Charakter der gestielten Augen lässt sich in gleichmässiger Ausbildung durch die ganze Ordnung hindurch verfolgen, dagegen ergeben sich in der Ausbildung des Cephalothorax Unterschiede, je nachdem alle 13 ersten Segmente verschmolzen sind oder einige frei bleiben. Weitere Unterschiede betreffen die Extremitäten, von denen nur die 5 ersten bei allen Podophthalmen gleich sind, nämlich 2 Paar Antennen, 1 Paar Mandibeln, 2 Paar Maxillen. Die 8 folgenden sind dagegen verschieden; sie können sämtlich noch ihre ursprüngliche locomotorische Function beibehalten oder sie sind zum Theil zu Kieferfüssen (*Pedes maxillares*) geworden; so ergiebt sich die Möglichkeit 3 Ordnungen aufzustellen: 1. Schizopoden, 2. Stomatopoden, 3. Decapoden. Die Entwicklung ist vorwiegend eine Metamorphose, bei welcher ab und zu sogar noch der Nauplius zum Vorschein kommt. Wie es sich nicht anders erwarten lässt, trifft dies vorwiegend bei den Formen zu, welche einen ursprünglichen Bau haben. Das sind die Schizopoden und unter den hoch entwickelten Decapoden die Garneelen.

### I. Ordnung. Schizopoden.

Die Schizopoden sind eine kleine, für das Verständniss der Podophthalmen aber äusserst wichtige Gruppe, indem sie veranschaulichen, wie sich der Cephalothorax bildet. Eine vom Kopf ausgehende Rückenfalte deckt die Segmente des Thorax, welche sämtlich oder zum Theil mit ihr verwachsen. Am Cephalothorax entspringen ausser den beiden Antennenpaaren, dem Paar Mandibeln und den 2 Paar Maxillen noch 8 locomotorische Gliedmassen, welche, da die Schizopoden ausschliesslich schwimmen, zeitlebens den Charakter von Spaltfüssen bewahren (Fig. 381). Auch die Spaltfüsse des Abdomens helfen beim Schwimmen, besonders die des 6. Paares, welche mit dem extremitätenlosen 7. Segment gemeinsam das Telson oder den Schwanzfächer erzeugen, wie er bei sämtlichen Podophthalmen mit Ausnahme der Krabben vorkommt. Das Telson ist eine kräftig das Wasser vor sich hertreibende Ruderplatte, die aus 5 Stücken besteht; die Mitte bildet das siebente Segment, links und rechts davon liegen die lamellös umgestalteten Innen- und Aussenäste der sechsten Abdominal Extremität. Merkwürdigerweise enthalten die Innenäste ein vollkommen geschlossenes Hörbläschen.

Die zarte Beschaffenheit des Integuments ermöglicht eine ausgedehnte Hautathmung; daher fehlen Kiemen ganz oder sind unbedeutende Anhänge der Brust- oder Bauchextremitäten.

Am verbreitetsten ist die Familie der Mysideen, in Nord- und Ostsee sowie auch in anderen Meeren durch die wenige cm lange *Mysis flexuosa* O. Fr. Müll. vertreten. Weitere Familien sind die selteneren Euphausiden und Lophogastriden.

## II. Ordnung. Stomatopoden.

Die Stomatopoden mit der einzigen Familie der Heuschreckenkrebse oder Squilliden sind in der Bildung des Cephalothorax nicht so weit vorgeschritten, wie die Schizopoden, da die 3 letzten Segmente weder mit dem vorderen Körperabschnitt verschmolzen, noch auch von einer Rückenfalte bedeckt sind. Rücksichtlich der Extremitäten sind sie dagegen höher entwickelt, da nur die 3 letzten freien Thoraxsegmente Schwimmfüsse tragen, während die 5 vorhergehenden mit den für die Abtheilung äusserst charakteristischen Raubfüssen ausgerüstet sind. Beim Raubfuss sind die beiden letzten Glieder sehr lang und kräftig; das letzte, säbelartig gekrümmt und mit scharfen Spitzen besetzt, kann in eine Rinne des vorletzten, wie die Klinge eines Taschenmessers in das Heft, eingeschlagen werden und dadurch schwere Schnittwunden hervorrufen. Der zweite Raubfuss ist am kräftigsten und dient den selbst Fischen gefährlichen Thieren zum Zerfetzen ihrer Bente. (Fig. 387.)

Da die thoracalen Extremitäten für die Fortbewegung von untergeordneter Bedeutung sind, ist das Abdomen sehr lang und kräftig, besonders der Schwanzfächer. Letzterer wird in seiner Wirkung unterstützt von den 5 ruderartig abgeplatteten vorderen Bauchfüssen, die zugleich die ansehnlichen Kiemenbüschel tragen. Mit der Verbreitung der Kiemen am Abdomen und der ganz aussergewöhnlichen Ausdehnung des letzteren hängt es zusammen, dass auch das Herz in das Abdomen eindringt als ein langgestreckter Schlauch mit vielen Ostien.

Die Familie der Squilliden ist in europäischen Meeren durch die *Squilla mantis* Rond. vertreten, welche ihren Namen der Aehnlichkeit mit *Mantis religiosa*, einer ebenfalls mit Raubfüssen ausgerüsteten Heuschrecke, verdankt. Die durchsichtigen pelagischen Larven der Squillen wurden früher unter dem Namen *Alima* und *Erichthus* als besondere Arten beschrieben.



Fig. 387. *Squilla mantis*. *at*, *at¹* erste und zweite Antenne, *pr* u. *pr¹* Raubfüsse, *p* Spaltfüsse des Thorax, *ps* Füsse des Abdomens mit Kiemenbüscheln (*k*), *sa* letztes Abdominalsegment, welches mit dem sechsten *Pes spinarius* (*f*) das Telson bildet.

## III. Ordnung. Decapoden.

Ihre höchste Organisationsstufe erreicht die Classe der Crustaceen in den Decapoden, einer Gruppe, die noch weiteres Interesse dadurch gewinnt, dass die bekanntesten Krebse, unser Flusskrebse, der Hummer, die Languste, die Garneelen und Krabben hierher gehören. Mit den Schizopoden haben die Decapoden den vollkommen entwickelten, aus 13 verschmolzenen Segmenten bestehenden Cephalothorax gemein; sie unterscheiden sich von ihnen dagegen durch den Bau und die Verwendung der Brustextremitäten. Nur die 5 letzten Paare (daher

der Name Decapoden) dienen zur Fortbewegung; sie haben den während der Larvenstadien häufig noch vorhandenen Schwimmfussast verloren und sind kräftige Gangbeine geworden, welche entweder mit Krallen oder mit Scheeren endigen. Eine Scheere findet sich gewöhnlich an dem durch bedeutendere Grösse ausgezeichneten ersten Beinpaar: dasselbe wird dann nicht mehr zur Fortbewegung benutzt, sondern erhoben getragen und dient sowohl zur Vertheidigung wie zum Ergreifen der Beute; beim Männchen besonders stark entwickelt, hilft es auch, das Weibchen bei der Begattung festhalten. Zur Bildung einer Scheere kommt es, indem das vorletzte Glied des Beines einen Fortsatz nach vorn treibt, welcher neben und nach aussen von dem letzten Glied vorbei wächst und ihm, als der beweglichen Branche, gegenüber die feststehende Branche der Scheere liefert.

Vor der Scheere liegen dicht gedrängt hinter einander die Mundextremitäten, im Ganzen 3 Paar Kieferfüsse und 3 Paar Kiefer (Fig. 355); sie können, wenn man in der Betrachtung von dem dritten Kieferfuss nach der Mandibel fortschreitet, vortrefflich erläutern, in welcher Weise ein Spaltfuss zu einem Kiefer umgewandelt wird. Die dritten Kieferfüsse (7), welche alle übrigen Mundgliedmaassen zudecken, haben noch vollkommen den Spaltfusscharakter, indem eine zweigliedrige Basis einen kräftigen Aussen- und Innenast trägt. Dadurch, dass die zweigliedrige Basis den Charakter von Kauladen gewinnt und die beiden Aeste kleiner werden, leiten die vorderen Kieferfüsse (5 u. 6) zu den Maxillen über, die aus 2 Kauladen mit rudimentärem Palpus bestehen (3 u. 4). Bei der Mandibel ist, wie überall, nur das unterste Basalglied zu einem, dafür um so kräftigeren Kauorgan umgebildet, an welchem stets ein Palpus mandibularis ansitzt (2). Hinter der Mandibel folgen 2 Schüppchen, welche unter dem Namen Paragnathen früher fälschlich als Extremitäten beschrieben worden sind.

Die ersten (1) und zweiten Antennen werden mit Rücksicht auf ihre Länge auch als kleine und grosse Antennen unterschieden: sie bestehen aus einem kräftigen Basalglied, welches bei der vorderen kleineren Antenne zwei, bei der grösseren hinteren einen geringelten Faden (Geissel) trägt. Das Basalglied der ersten Antenne hat auf seiner oberen Seite eine ovale, von starken Haaren geschlossene Oeffnung, welche in die Hörgrube einleitet; das Basalglied der zweiten Antenne ist durch einen Höcker, die Mündungsstelle der grünen Drüse (Niere) ausgezeichnet. (Fig. 392 *gld.*)

So lange das Abdomen nicht wie bei den Krabben rudimentär ist, sind die Extremitäten des sechsten Segments als äussere Platten des Schwanzfächers breite, beim Schwimmen hauptsächlich thätige Flossen (Fig. 390); die übrigen Extremitäten (Fig. 355, 9) sind kleine Spaltfüsse, an denen das Weibchen seine Eier mit sich herumführt. Sie verkümmern beim Weibchen am ersten Segment, sind dagegen beim Männchen hier gut entwickelt, löffelförmig ausgehöhlt und dienen zur Begattung. Da ausserdem die weibliche Geschlechtsöffnung in der Basis des 3. Gehfusses (11. Segment), die männliche im Basalglied des 5. Gehfusses (13. Segment) angebracht ist, und da die Scheeren des Männchens viel kräftiger sind, können bei allen Decapoden die Geschlechter leicht unterschieden werden.

Die starke Panzerung der Körperoberfläche macht bei den Decapoden eine ausgiebige Hautathmung unmöglich und bedingt die Anwesenheit zahlreicher schöner Kiemenbüschel, welche zum geringeren Theil an der Seitenwand des Cephalothorax, zum grösseren Theil an der Basis der Extremitäten

täten (Pedes maxillares) sich gewahrt man von ihm an einer durch eine Längsline markierten Stelle eine Falte entspringt und als ein hartschaliger Kiemen- deckel sich über die Kiemen herüberwölbt. Da der Faltenrand fest an die Extremitätenbasis anschliesst, entsteht eine nahezu vollkommen geschlossene Kiemenhöhle. Nur am vorderen Rand klappt der Spalt und bildet eine Oeffnung, welche durch eine Platte geschlossen ist, einen Anhang der zweiten Maxille, der durch seine lebhaften Bewegungen Wasser aus der Kiemenhöhle aus- und innerhalb des Wassers, namen- hängt damit zusammen, die höhle bewahren, um die Kiemen feucht und functionsfähig zu erhalten. Bei manchen Arten, die dauernd auf dem festen Lande leben, kommt aber auch eine echte Luft- athmung vor, indem ähn- lich wie bei den Pulmo- naten die Kiemenhöhle zu einer Art Lunge ver- wandelt wird, deren Wan- dung von einem respira- torischen Gefässnetz über- zogen ist. (Fig 389.) Ein sicher constatirtes Beispiel ist *Birgus latro*, dessen Athenhöhle durch eine Einschnürung in 2 Etagen getheilt ist, eine obere, welche als Lunge Kiemen beherbergt.

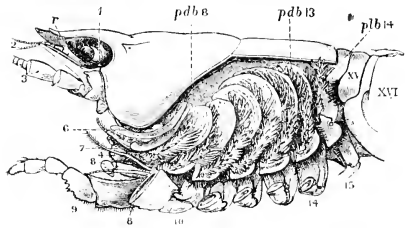


Fig. 388. Kiemen des Flussskrebes durch Abschneiden des Kiemendeckels freigelegt. 1 Augenstiel mit Auge, 2 n. 3 Antennen, 4-6 Kiemen, 7-9 Kieferfüsse, 10-14 die basalen Enden der 5 Thoraxbeine mit den Kiemenanhängen (*pdbs*), *pdbs*<sup>1</sup>, *pdbs*<sup>11</sup>, *pdbs*<sup>11</sup> die Anhänge der gleich nummerierten Extremitäten, XI, XII erstes und zweites Abdominalsegment, 15 erster *Pes spinarius*, r. Rostrum.

der Kiemenhöhle aus- und einpumpt. Alle Decapoden können lange ausserhalb des Wassers, namentlich in feuchten Pflanzen verpackt, leben. Das hängt damit zusammen, dass die Thiere genügend Wasser in ihrer Kiemenhöhle bewahren, um die Kiemen feucht und functionsfähig zu erhalten. Bei manchen Arten, die dauernd auf dem festen Lande leben, kommt aber auch eine echte Luftathmung vor, indem ähnlich wie bei den Pulmonaten die Kiemenhöhle zu einer Art Lunge verwandelt wird, deren Wandung von einem respiratorischen Gefässnetz überzogen ist. (Fig 389.) Ein sicher constatirtes Beispiel ist *Birgus latro*, dessen Athemhöhle durch eine Einschnürung in 2 Etagen getheilt ist, eine obere, welche als Lunge Kiemen beherbergt.

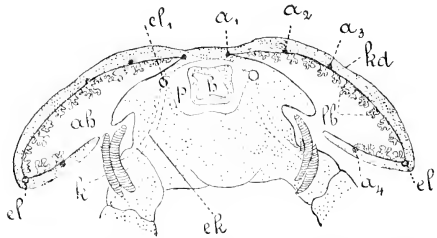


Fig. 389. Länge von *Birgus latro*, auf einem schematischen Querschnitt durch das Thier auf der Höhe des Herzens dargestellt (aus Lang nach Semper). *kl* Kiemendeckel mit zuführenden Gefäßen (*a*<sup>1</sup>—*a*<sup>4</sup>) und Lungenbüscheln (*lb*) auf seiner Innenseite umgibt die Athemböhle (*ab*); *cl* Blutgefäße, die zum Herzbeutel (*p*) und Herzen (*h*) das Lungenblut leiten; *k* rudimentäre Kiemen mit zum Herzen führenden Kiemengefäßen (*ek*); *cl*<sup>1</sup> Einmündung der Lungen und Kiemengefäße in den Herzbeutel.

Der hochgradig localisirten Athmung entspricht ein nahezu geschlossenes Blutgefäßsystem. (Fig. 390, 391.) Das Herz (*h*), ein gedrungenen Körper von der Gestalt einer Bischofsmütze, empfängt das arterielle Blut durch 3 Paare von Ostien aus dem Pericardialsinus (*pc*), einem besonders abgegrenzten Theil der Leibeshöhle, und giebt es durch zahlreiche Arterien wieder in den Capillarbezirk des Körpers ab; das venös gewordene Blut gelangt in einen grossen Venensinus an der Basis der Kiemen und nach

Durchströmung der letzteren mittelst zahlreicher Kiemenvenen nach dem Herzbeutel.

Der Darm der Decapoden (Fig. 390) ist gerade gestreckt und besitzt nur eine ansehnliche Erweiterung in dem Kaumagen (*cs*), einem Sack, dessen

Fig. 391.

Fig. 390.

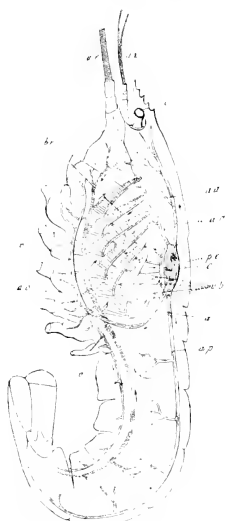
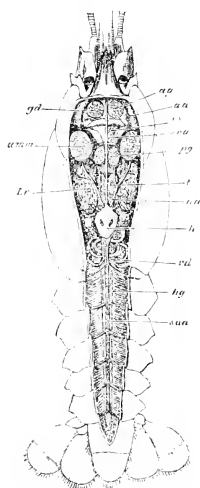


Fig. 392.

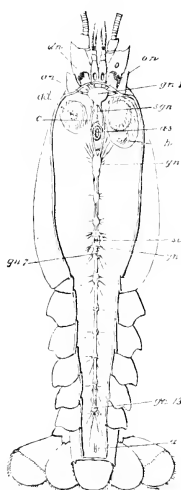


Fig. 390–392. Anatomie des Flusskrebse (nach Huxley und Gegenbaur). Fig. 390. Rückendecke des Cephalothorax und Abdomen entfernt; *h* Herz, *aa*, *aa*, *aa* davon ausgehende Arterien; *ap*, *pg* vordere und hintere Muskeln des Magens, *amm* die grossen Kaumuskeln der Mandibeln; *cs* Kaumagen, *hg* Enddarm. *Lr* Leber, *gd* grüne Drüse, *t* Hoden, *cd* Vasa deferentia. — Fig. 391. Anordnung des Blutgefäßsystems, *c* Herz mit Spaltöffnungen, *pc* Pericard. *av*, *aa*, *a*, *ap*, *ac* Körperarterien, *c* Venensinus, welcher das Blut aus dem Capillarbezirk des Körpers sammelt und an die Kiemen abgibt; *br* Kiemenvenen, welche das arterielle Blut zum Pericard leiten, von wo es durch die Spaltöffnungen des Herzens aufgenommen wird. Die Pfeile deuten die Richtung des Blutstroms an, quere Schraffurung den venösen Charakter der Blutbahn; *ai* innere oder erste, *ac* äussere oder zweite Antenne, *o* Auge. — Fig. 392. Rückendecke vom Cephalothorax und Abdomen entfernt, alle Eingeweide mit Ausnahme des Nervensystems und der grünen Drüse entfernt; *gn*<sup>1</sup> oberes Schlund- oder Hirnganglion, *gn*<sup>2</sup>, *gn*<sup>6</sup>, *gn*<sup>7</sup>, *gn*<sup>13</sup> Ganglienpaare des Bauchmarks, *da*, *ca* Nerven der ersten und zweiten Antenne, *on* Sehnerv, *o* Eingang in die Hörgrube, daneben Augenstiel mit Auge, *c* Commissuren zum Bauchmark, *sgn* Sympathicus (Nerven zum Darm), *oes* durchschnittenen Oesophagus, *a* After, *gd* grüne Drüse, links mit Ansatzstelle der abgetrennten Harnblase, rechts von der Harnblase (*h*) bedeckt.

Innenwand mit spitzzaackigen Chitinleisten und Zähnen zur Zerkleinerung der Nahrung dient, dessen Aussenwand die sogenannten Krebssteine oder Krebsangen umschliesst. Letztere sind Ablagerungen von kohlensaurem Kalk, welche schwinden, wenn der frisch gehäutete Krebs, der sogenannte Butterkreb, sich seine Schale Neubildet, weil der kohlensaure Kalk dann zur Erhärtung gebraucht wird. Hinter dem Kaumagen münden die beiden Leberlappen (*Lr*), die aus fein verästelten Drüsenschläuchen bestehen und fast die ganze Leibeshöhle füllen.



Ebenfalls sehr ansehnlich sind die beiden spangrünen Antennen-drüsen (Fig. 392 *gd*), die mit einer fast ebenso grossen Harnblase (*h*) versehen sind. Vom Geschlechtsapparat ist als interessant hervorzuheben, dass die oberflächlich dicht unter dem Herzen gelegenen paarigen Geschlechtsdrüsen (Fig. 393) in ihrem hinteren Abschnitt verschmelzen, während die Ausführwege paarig bleiben.

Der Bau des Nervensystems hängt von der Beschaffenheit des Abdomens ab; nach letzterem unterscheidet man systematisch Macruren und Brachyuren. Nur bei den Langschwänzen wie z. B. unseren Flusskrebsen, ist das Abdomen (Schwanz) wohlentwickelt, bei den Kurzschwänzen dagegen, den Krabben, ist es klein und in eine Rinne des Cephalothorax eingeschlagen, so dass es auf den ersten Blick zu fehlen scheint und nur mühsam herausgeklappt werden kann (Fig. 377). Bei den Macruren (Fig. 392) ist das Bauchmark des Nervensystems eine gegliederte Ganglienkette mit 6 Ganglien des Cephalothorax, 6 Ganglien des Abdomens; bei den Krabben (Fig. 394) dagegen fliessen alle Ganglien des Bauchmarks in einen grossen Brustknoten zusammen, der mit dem Hirn durch 2 lange Schlundcommissuren zusammenhängt.

Die Entwicklungsgeschichte der meisten Decapoden ist durch die grosse Zahl der Larvenformen interessant. Die Regel ist, dass aus dem Ei eine Zoëa (Fig. 366) ausschlüpft, die sich in das Mysisstadium (Fig. 395) verwandelt; auf letzterem ist der Thorax (*T*) sowohl vom Kopf (*C*) wie vom Abdomen (*A*) abgesetzt und trägt zarte, an die Schizopoden erinnernde Spaltfüsse. Das Mysisstadium beweist somit zweierlei: dass die Decapoden von schizopodenartigen Urformen abstammen, und dass auch für ihre Gangbeine die Ableitung aus dem Spaltfuss gilt. Bei den Krabben wird das Mysisstadium von der Megalopalarve ersetzt, bei welcher das Abdomen noch gut entwickelt ist, die Füsse aber den Spaltfusscharakter schon verloren haben. (Fig. 396.)

Bei manchen Garneelen wird die Metamorphose noch vervollständigt, indem sich vor die Zoëa noch der dreibeinige Nauplius und der mit vielen Beinen versehene Metanauplius einschleibt. Dieses für Schizopoden ebenfalls geltende Auftreten des Nauplius ist eine Thatsache von ganz hervorragender Bedeutung. Denn indem hierdurch der Nauplius sich als die ursprüngliche Larvenform aller Crustaceen, die nur bei den meisten Malacostraken in das Embryonalleben zurückverlegt worden ist, zu erkennen giebt, gewinnt die Anschauung an Sicherheit, dass alle Crustaceen von Naupliomorphen abstammen. Unser Flusskreb und andere Decapoden haben die Metamorphose verloren; sie haben aber im Embryonalleben ein lang anhaltendes Stadium, auf dem nur 3 Extremitätenpaare vorhanden sind, das Naupliusstadium.

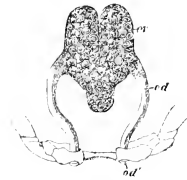


Fig. 393 a. Weibliche Geschlechtsorgane des Flusskrebses. *ov* Ovar, *od* Oviduct, *od'* Mündung desselben an der Basis der 11. Extremität (aus Huxley).

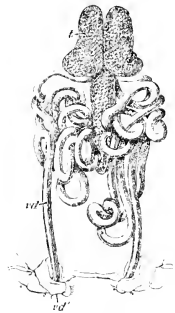


Fig. 393 b. Männlicher Geschlechtsapparat des Flusskrebses. *t* Hoden, *cd* Vas deferens, *cd'* Mündung desselben an der Basis der 13. Extremität (aus Huxley).

**Systematik.** Zwischen den bei Gelegenheit des Nervensystems schon genügend charakterisirten Brachyuren und Macruren hat M. Edwards noch die Abtheilung der Anomuren, Thiere mit mässig entwickeltem Abdomen, eingeschoben; man hat aber in der Neuzeit die Abtheilung wieder fallen lassen. Es ist ja richtig, dass die Grenzen zwischen Macruren und Brachyuren durch Uebergänge verwischt werden; indessen führt die Errichtung einer Mittelgruppe nur dazu, dass die Schwierigkeiten der Abgrenzung an 2 Punkten hervortreten und somit verdoppelt werden.

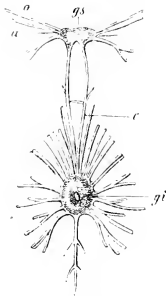


Fig. 394. Nervensystem einer Krabbe (aus Gegenbaur). *gs* oberes Schlundganglion, *o* Opticus, *a* Antennennerven, *c* Schlundcommissuren, *gi* Bauchmark zu einem einzigen Ganglion verschmolzen.

## I. Unterordnung. Macruren.

Abdomen kräftig entwickelt, Bauchmark langgestreckt.

1. Carididen, Garneelen. Die Thiere sind streng genommen keine echten Decapoden, da das letzte Kieferfusspaar noch vollkommen beinartig ist und die Zahl der Beine auf 12 erhöht. Dieser ursprünglicheren Beschaffenheit entspricht das Auftreten vom Nauplius bei einigen Arten, z. B. *Pennaeus carmote* Desm. Die bekanntesten Garneelen sind die in Schwärmen auftretenden *Crangon vulgaris* Fabr. der Nord- und Ostsee, der *Palaemon squilla* L. des Mittelmeers.

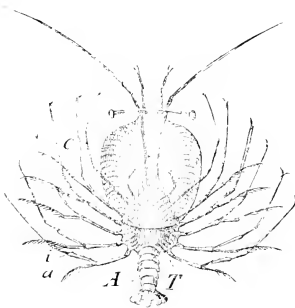


Fig. 395. Phyllosomalarve (Myssistadium) von *Palinurus* (nach Gerstäcker). *C* Kopf, *T* Thorax, *A* Abdomen, *a* Aussenast, *i* Innenast der Thoraxgliedmaassen.

2. Astaciden, Krebse im engeren Sinne, haben sehr kräftig entwickelte Scheeren. Die Gattung *Astacus* ist in vielen Arten durch das Süsswasser über die ganze Welt verbreitet; bei uns einheimisch *Astacus fluviatilis* Rond.; in der Mammuthhöhle in Kentucky der kleine *Astacus pellucidus* Tellk., der als Höhlenbewohner die Augen verloren hat. Nahe verwandt der grösste Malacostrake, der Hummer, *Homarus vulgaris* Bel.

3. Palinuriden, auch wegen ihrer besonders starken Panzerung Loricaten genannt, haben keine Scheeren; ihre Mysislarven sind im Gegensatz zum ausgebildeten Thier äusserst zart und wurden unter dem Namen *Phyllosoma* (Fig. 395)

früher als besondere Krebse beschrieben. *Palinurus quadricornis* Latr., Languste des Mittelmeers, übertrifft den Hummer an Wohlgeschmack.

4. Paguriden, Einsiedlerkrebse, zeigen die ersten Anfänge von Verkümmern des Abdomens, welche durch ihre Lebensweise veranlasst wird (Fig. 397). Sie fressen Schnecken aus ihren Gehäusen heraus und nisten sich selbst in das letztere ein. Ihr Abdomen wird in Folge dessen zu einem

weichen, entsprechend der Asymmetrie des Schneckenhauses asymmetrischen Sack; nur der Cephalothorax bleibt hart gepanzert. Viele Einsiedlerkrebse tragen auf ihren Schalen Actinien mit sich herum, so der *P. Priedeauxi* die *Adamsia palliata*, welche er mit sich nimmt, wenn er durch sein Wachstum gezwungen wird, sein Schneckenhaus gegen ein grösseres einzutauschen (ein Fall von Symbiose).

5. Birgiden, auch Cocosnussräuber genannt, weil der Birgus latro der Tropen Nachts Palmen besteigen, die Cocosnüsse mit seinen starken Scheeren aufknacken und ihre Milch geniessen soll; am Tage lebt er in Erdlöchern. Seine Athemhöhle ist in ihrem oberen Abschnitt zu einer Art Lunge geworden, während im unteren die rudimentären Kiemen liegen. (Fig. 389.)

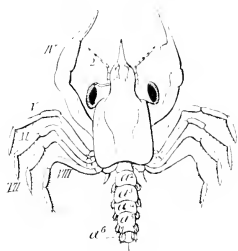


Fig. 396. Megalopalarve von Portunus. 2 zweite Antenne, IV—VIII die Thoracalextrimitäten,  $a^2$ — $a^6$  die Segmente des Abdomens ( $a^6$  bezeichnet, anstatt des sechsten, das siebente Abdominalsegment (aus Lang nach Claus).

## II. Unterordnung. Brachyuren, Krabben.

Abdomen rudimentär und gegen den Cephalothorax eingeschlagen; Bauchmark concentrirt.

1. Notopoden. Letzte Beinpaare auf den Rücken verschoben; sie dienen den Dromiden zum Festhalten von Schwämmen oder zusammengesetzten Ascidien, welche sie sich wie Masken über den Cephalothorax stülpen, um sich unkenntlich zu machen. *Dromia vulgaris* Edw.

2. Oxystomen. Das Mundfeld bildet nicht wie sonst ein oblonges Viereck, sondern ein Dreieck mit nach vorn gerichteter Spitze. *Calappa granulata* L.

Die übrigen zahlreichen Familien der Krabben werden nach der Beschaffenheit der vorderen Umgrenzung des Cephalothorax in folgende 3 Gruppen angeordnet.

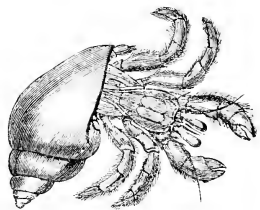


Fig. 397. Pagurus barbatus mit seiner Schale (aus Schmarda).

3. Oxyrhynchen. Wie beim Flusskrebs verjüngt sich der Cephalothorax nach vorn in eine Spitze. *Maja squinado* Rond. sorgt, dass ihr Cephalothorax von Algen und Hydroiden wie mit einem Wald bewachsen ist, so dass sie sich im Tang leicht verborgen halten kann.

4. Cyclometopen. Das Cephalothoraxende ist zu einem queren Bogen abgerundet, der allmählig in die Seitenkanten des Körpers einbiegt. Am bekanntesten sind die Taschenkrebse: *Cancer pagurus* L. und der kleine Taschenkrebse, *Carcinus maenas* L.

5. Katometopen. Das vordere Cephalothoraxende bildet im Wesentlichen eine quere Linie, welche in scharfen Ecken mit den Seitenkanten zusammenstösst, so dass der gesammte Körper viereckig wird (Quadrilatera). Manche Viereckskrabben verlassen das Meer: die *Gelasimus*-arten bewohnen das Süsswasser, namentlich Sümpfe; die *Geocarciniden* leben

miten in Wäldern der Südseeinseln; zur Fortpflanzungszeit wandern sie in grossen Schaaren zur See, um hier die Eier abzulegen. *Geocarcinus ruricola* L.

## II. Unterstamm. Tracheaten.

Wenn man den Crustaceen alle übrigen Arthropoden unter dem gemeinsamen Namen Tracheaten gegenüberstellt, so geschieht es mit Rücksicht auf die Beschaffenheit ihrer Extremitäten und ihrer Respirationsorgane. Die Extremitäten besitzen die einreihige Anordnung der Glieder und sind somit niemals Spaltfüsse; ferner findet sich niemals mehr als eine präorale Extremität, eine Antenne. Die Respirationsorgane sind durchgängig auf die Luftathmung berechnet, da die Tracheaten vorwiegend das feste Land bewohnen. Allerdings giebt es unter den Spinnen und Insecten manche Arten, welche, wie die Silberspinne, die Wasserkäfer und Wasserwanzen, ausschliesslich oder den grössten Theil der Zeit über im Wasser leben; allein diese hören nicht auf Luft zu athmen und müssen von Zeit zu Zeit an die Oberfläche kommen, um ihre Athmungsorgane mit neuem Sauerstoff zu versorgen. Eine Ausnahme bilden nur gewisse Insectenlarven und einige degenerirte Spinnen (Wassermilben und Tardigraden), indem erstere ihre Luftathmungsorgane in höchst eigenthümlicher Weise an die Wasserathmung anpassen, diese ausschliesslich durch die Haut respiriren.

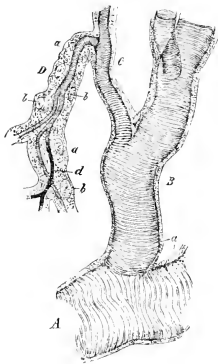


Fig. 398 Tracheenbüschel einer Raupe (aus Gegenbaur). A Hauptstamm, B, C, D Verästelungen; a Epithel mit Kernen, b, d Luftinhalt der Trachee.

Die besonderen Athmungswerkzeuge der Tracheaten sind die Tracheen. Mit der Trachea des Menschen haben dieselben nur gemein, dass sie Röhren sind, deren mit Luft gefülltes Lumen von festen Wandungen stets klaffend gehalten wird; sonst unterscheiden sie sich in jeder Beziehung, vor Allem dadurch, dass sie auf der Oberfläche der Haut durch Oeffnungen, die Stigmata, münden. Sie sind Einstülpungen der Haut und haben daher auch die Structur derselben, ein Epithel und eine von demselben ausgeschiedene Chitinschicht. Letztere, welche, da sie das Canallumen auskleidet, Tracheenintima heisst, bedingt das Klaffen der Wandung; ihre Festigkeit wird durch eine Chitinleiste, den Spiralfaden, verstärkt, welcher in so flachen Windungen aufsteigt, dass man zunächst den Eindruck der Ringelung erhält und erst durch Dehnen der Trachee die Spiraltouren nachweisen kann. (Fig. 398 und Fig. 410.) Für die Anordnung der Tracheen kann man im Allgemeinen die Regel aufstellen, dass jedes Segment ein linkes und rechtes Stigma und ein linkes und rechtes Tracheenbüschel hat (Fig. 56). Dieses Grundschema ist wohl indessen bei keinem Tracheaten vollkommen durchgeführt; meist haben einige Segmente keine eigenen Tracheen und werden von Nachbarsegmenten versorgt (Fig. 399), oder die segmentalen Büschel verbinden sich

durch Längsstämme, was zur Folge hat, dass nur ein oder wenige Stigmenpaare sich erhalten, von welchen aus sich das ganze einheitlich gewordene Canalsystem mit Luft füllt. — Weit verbreitet sind bei den Tracheaten zweierlei Drüsen am Anfang des Darms; die einen münden in die Mundhöhle und sind die Speicheldrüsen, die anderen münden neben der Mundöffnung auf einer der Mundextremitäten und heissen je nach dem Secret, welches sie erzeugen, Gift-, Schleim- oder Spinnrüsen. Ausserdem besitzen fast sämtliche Tracheaten die als Niere functionirenden Vasa Malpighi, Anhänge des Enddarms; wie dieser sind sie ectodermaler Herkunft und durch Einstülpung der Haut entstanden. Ihre Mündungsstelle ist daher ein sicherer Beweis, wie ausserordentlich weit sich das ectodermale Proctodaeum namentlich bei Insecten (Fig. 427, 428) in das Körperinnere hineinerstreckt.

## II. Classe.

### Protracheaten, Onychophoren.

Früher beschrieb man im Anhang zu den Anneliden einige der Gattung *Peripatus* angehörige Arten unter dem Namen Onychophoren, obwohl mehrere Forscher schon die Anklänge an den Bau der Arthropoden richtig heraus erkannt hatten. Die Sicherheit, dass die Peripatiden Tracheaten seien, wurde jedoch erst gewonnen, als Zoologen zum ersten Mal auf der Challengerexpedition Gelegenheit hatten, lebende Thiere zu beobachten und die kleinen silberweissen Tracheenbüschel, welche im Spiritus luftleer, farblos und daher schwer nachweisbar werden, aufzufinden.

Die Peripatiden (Fig. 400) zeigen in ihrer Organisation ein merkwürdiges Gemisch von Charakteren der Arthropoden und Anneliden mit Merkmalen einer niedrigen Organisationsstufe, so dass man sie als

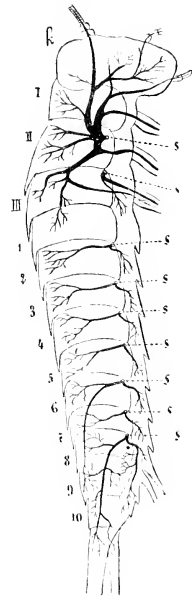


Fig. 399. Tracheensystem der rechten Seite von *Machilis maritima* (aus Lang nach Oudemans). *s* Stigmen und Tracheenbüschel, *k* Kopf, I—III Thoraxsegmente, 1—10 Abdominalsegmente.

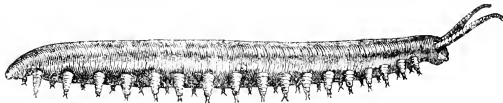


Fig. 400. *Peripatus capensis* (aus Balfour nach Moseley).

Vorläufer der Tracheaten bezeichnen kann, die sich von den Anneliden sehr frühzeitig abgezweigt haben.

An die Anneliden werden wir erinnert durch die Anwesenheit typischer, bei Arthropoden sonst nicht vorkommender Segmental-

organe (Fig. 401 *so*), die in der Leibeshöhle mit einem weiten Trichter beginnen und nach kurzem Verlauf und nach Bildung einer Harnblase nach aussen münden (Fig. 402). Als ein unzweifelhafter Tracheat erweist sich der Peripatus durch den Besitz von Tracheen (Fig. 401 *tr*). Diese sind lange unverästelte Röhren, welche in grossen Mengen von einem Stigma entspringen. In jedem Segment sind zahlreiche solche Büschel vorhanden.

Die Mittelstellung des Peripatus drückt sich ferner in den Extremitäten aus, welche beweglich wie die Beine der Arthropoden an dem weichhäutigen, nicht geringelten Körper ansitzen und mit Krallen versehen sind, dabei aber mit den Parapodien der Anneliden noch eine gewisse Aehnlichkeit bewahren, indem sie weder deutlich geringelt, noch scharf gegen den Körper abgesetzt sind. Sämmtliche Rumpfssegmente sind mit Beinen ausgerüstet, der Kopf mit 3 Gliedmaassen, 1 Paar geringelter Antennen, 1 Paar in der Mundhöhle verborgener Kiefer, deren Endklauen das Kauen besorgen, 1 Paar Oralspapillen, auf deren Spitze Drüsen münden, deren klebriges Secret weit herausgespritzt wird und zum Einfangen von Insecten dient. (Fig. 401 *sd*.)

Als Beweis für die niedrige Organisationsstufe des Peripatus kann das Nervensystem dienen, welches wie bei den Plattwürmern aus einem Paar Hirnganglien (*og*) und davon ausgehenden Längssträngen (*bm*) besteht. Erstere innerviren die sehr primitiven Augen und die Antennen; diese versorgen die übrigen Extremitäten und sind segmentweis schwach angeschwollen,

wodurch die Bildung des Strickleiternnervensystems vorbereitet wird; sie hängen hinter dem After zusammen.

Zur Vervollständigung der Schilderung sei noch hervorgehoben, dass das gerade gestreckte Darmrohr (*p* u. *d*) nur mit Speicheldrüsen (*sp*) versehen ist, dass es in ganzer Länge von einem dorsalen Herz begleitet wird, dass dicht vor dem After der gonochoristische Geschlechtsapparat mündet (*go*). Die Thiere sind lebendig gebärend, leben in faulendem Holz am Tag versteckt, um Nachts ihre Beute zu erjagen. Man kennt mehrere Arten aus weit entfernten Gegenden, aus Südafrika *Peripatus capensis* Gr., aus Neu-Seeland *P. novae Zeelandiae* Hutt. etc.

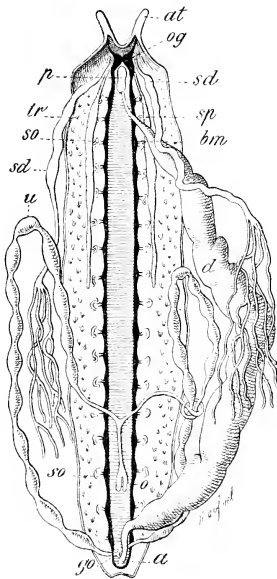


Fig. 401. Anatomie eines weiblichen, vom Rücken geöffneten Peripatus (combinirt aus Zeichnungen von Balfour und Moseley). *at* Antennen, *og* Hirn, *bm* Bauchmark, *p* Pharynx, *d* Darm, *sp* Speicheldrüsen, *sd* Schleimdrüsen, *o* Ovar, *u* Uterus, *go* Geschlechtsöffnung, *a* After, *tr* Tracheenbüschel, *so* Segmentalorgane.

## III. Classe.

**Myriapoden, Tausendfüssler.**

Unter den seit Langem schon bekannten Tracheatenclassen stehen die Myriapoden den Protracheaten am nächsten, da ihre Gliederung fast ebenso gleichförmig ist wie bei diesen. Der Kopf besteht aus 3 verschmolzenen Segmenten, zu denen sich bei den Chilopoden noch das erste Rumpfsegment gesellt. Alle übrigen Körpersegmente tragen mit Ausnahme der letzten Beine, welche demgemäss in grosser Zahl vorhanden sind und den Namen Myriapoden veranlasst haben. Ein Fortschritt giebt sich immerhin schon äusserlich darin zu erkennen, dass proportional der grösseren Dicke der Chitinschicht die Gliederung sowohl des Körpers wie der Extremitäten deutlicher ausgeprägt ist. Die Beine bestehen aus 6 Gliedern, von denen das letzte als Klaue dient.

Der Fortschritt in der inneren Anatomie ist noch viel auffälliger. Anstatt der beiden longitudinalen Nervenstränge ist ein typisches Strickleiternnervensystem vorhanden, dessen einzelne Ganglienpaare in Zahl und Lage noch den Körpersegmenten entsprechen. Segmentale Anordnung beherrscht auch die Anordnung der Tracheen und den Bau des Herzens. Jedes Rumpfsegment — oder wie bei den Scolopendren wenigstens jedes zweite Segment — hat 1 Paar Tracheenbüschel; nur die Kopfsegmente haben keine eigenen Stigmen und werden von dem angrenzenden Rumpf aus mit Lufttröhren versorgt. Das Herz erstreckt sich durch den grössten Theil des Körpers und bildet in jedem Segment eine besondere Kammer mit zugehörigen Flügelmuskeln. Der Darm der Myriapoden besitzt keine Speicheldrüsen, wohl aber kleine Leberschläuche am Mitteldarm und 2 lange Vasa Malpighi am Enddarm. Die Augen sind stets Stemmata, die in grösserer Zahl am Kopf stehen und nur bei Scutigera zu einem Facettenauge näher zusammentreten.

Im Bau der Geschlechtsorgane unterscheiden sich die beiden Ordnungen der Myriapoden, die Chilopoden und Diplopoden, ebenso in der Gestalt der Segmente, der Länge der Extremitäten und der Art der Ernährung.

**I. Ordnung. Diplopoden oder Chilognathen.**

Durch die grosse Zahl (oft 100) ihrer Segmente und Extremitäten rechtfertigen die Diplopoden noch am meisten den Namen der gesammten Classe (Fig. 403). Jedes Segment besteht aus einer Rücken-

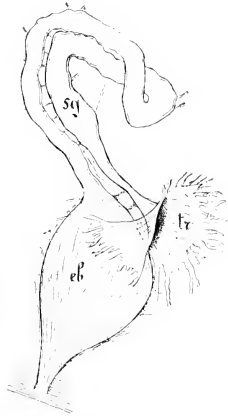


Fig. 402. Segmentalorgan des *Peripatus Edwardsi* (aus Lang nach Gaffron). *tr* Trichter (soll nach Sedgwick beim ausgebildeten Thier geschlossen sein), *sq* Schleifencanal, *eb* Harnblase.

und einer Bauchschiene, die durch eine feine, das Tracheenstigma tragende Gelenkhaut verbunden sind. Gewöhnlich sind nun die äusserst

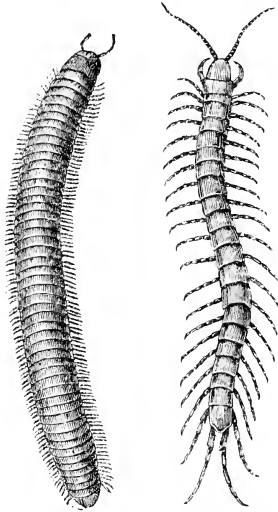


Fig. 403. *Julus maximus* Fig. 404. *Scolopendra morsitans*.  
(Beide Zeichnungen nach Schmarda.)

festen Rückenschienen hoch gewölbt und so gebogen, dass sie fast allein schon zu einem Ring zusammenschliessen und nur wenig Raum für die kleinen, die Beine tragenden Bauchschienen übrig lassen. Dies hat zur Folge, dass der Körper der Thiere meist drehrund ist und dass die Mündungen der Tracheen ganz auf die Bauchseite rücken. In der Seitenlinie des Körpers vorhandene, auf den Rückenschienen angebrachte Punkte sind daher nicht die Stigmen, sondern die Mündungen von Vertheidigungsdrüsen (Foramina repugnatoria).

Ein noch auffallenderes Merkmal der Diplopoden ist die Doppelnatur ihrer Segmente, welche, durch Verschmelzung zweier Segmentanlagen entstanden, je 2 Herzkammern, 2 Paar Tracheenbüschel, 2 Paar Bauchganglien und vor Allem 2 Paar Extremitäten haben. Nur die 4—5 ersten Rumpfsegmente machen eine Ausnahme, indem sie höchstens ein Beinpaar tragen. Die Diplopoden fallen ausserdem noch durch die abnorme Kürze ihrer

Antennen und Beine auf, welche letztere nur wenig unter dem Bauch seitlich hervorragen. — Da die Thiere von Pflanzenkost leben, sind ihre Kiefern (Fig. 405) sehr klein; am kräftigsten sind noch die mehrgliedrigen Mandibeln (2); die Maxillen (3) dagegen sind rudimentär und unter einander zum Gnathochilarium verwachsen. Man hat versucht letzteres auf 2 Extremitätenpaare zu beziehen, welche den Maxillen und der Unterlippe (zweiter Maxille) der Insecten entsprächen, allein die Thatsachen der Entwicklungsgeschichte widersprechen dieser Auffassung.

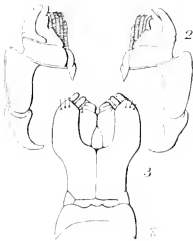


Fig. 405. Mundbewaffnung eines *Julus* (nach Latzel). 2 Mandibeln (*J. molybdinus*), 3 Gnathochilarium (verschmolzene Maxillen) (*J. luridus*).

Die Geschlechtsorgane sind paarige in einen unpaaren Sack eingeschlossene Drüsen, welche weit rückwärts liegen und nach vorn zwei getrennt am zweiten Segment mündende Ausführungsgänge entsenden. Dem Männchen dient das Beinpaar des 7. Segments zur Begattung. Die aus dem Ei ausschlüpfenden Thiere haben zunächst nur 3 Beinpaare wie die Insecten; auch auf dieses

Merkmal hat man übertriebenen Werth gelegt, um eine Verwandtschaft mit den Insecten zu beweisen.



1. Juliden mit langgestrecktem, drehrundem Körper. *Julus foetidus* Koch, bei uns einheimisch. *Julus maximus* Br. (Fig. 403), 12 cm. lang in den Tropen.

2. Glomeriden mit gedrungenem Körper, der wie bei den Kugelasseln ventral eingerollt werden kann. *Glomeris pustulata* Latr.

## II. Ordnung. Chilopoden.

Die Chilopoden (Fig. 404) unterscheiden sich von den Diplopoden durch ihre einfachen, dorsoventral abgeplatteten Segmente und die auffallend langen Antennen und Beine. Da letztere ihnen einen raschen Lauf ermöglichen, überfallen sie als gefährliche Räuber andere, selbst an Grösse überlegene Thiere und tödten sie durch die Giftigkeit des Bisses. Zum Verwunden benutzen sie nicht die Kiefern, Mandibeln (Fig. 406, 2) und Gnathochilarium (3), welche an die gleichnamigen Theile der Diplopoden erinnern, sondern die zur Mundbewaffnung neu hinzutretenden Kieferfüsse. Es giebt 2 Paar Kieferfüsse: der erste, welcher vielfach auch 2. Maxille heisst, da das zugehörige Segment mit dem Kopf verschmolzen ist, ist schwach und beinartig (4); der zweite stärkere (5) ist an der Basis angeschwollen und trägt eine scharfe Endklaue, an deren Spitze eine Giftdrüse mündet; er deckt den Kopf von unten wie mit einer Maske zu und ist die gefährliche Angriffswaffe.

Im Gegensatz zu den Diplopoden liegen die Geschlechtsorgane weit vorn, die unpaare Geschlechtsmündung im vorletzten Segment vor dem After.

1. Die Geophiliden sind kleinere, lichtbraune Thiere, welche in Europa sehr häufig sind, wie der im Dunkeln leuchtende *Geophilus electricus* L.

2. Die Scolopendriden gehören vornehmlich den Tropen an; die in Indien lebende 25 cm lange *Scolopendra gigantea* L. wird selbst von den Menschen wegen ihrer Giftigkeit gefürchtet. *Sc. morsitans* Gerv. (Fig. 404) in Brasilien.

Von den Diplopoden und Chilopoden werden neuerdings als zwei weitere Ordnungen die Symphylen und Pauropoden abgetrennt, da sie wie jene keine Kieferfüsse, wie diese keine Doppelsegmente haben. Die Geschlechtsmündung liegt bei den Symphylen vorn, bei den Pauropoden hinten.

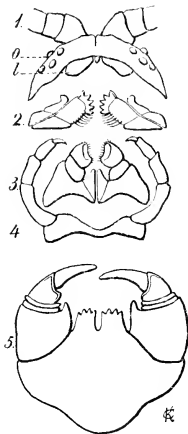


Fig. 406. Kopfgliedmaassen und Kieferfüsse von *Scolopendra morsitans*. 1 Antennen, 2 Mandibeln, 3 Maxillen (Gnathochilarium), 4 Erste Kieferfüsse (zweite Maxillen), 5 Zweite Kieferfüsse, o Ocellen, l Oberlippe.

## IV. Classe.

## Arachnoideen, Spinnenthiere.

Unter dem Namen Arachnoideen fasst man eine Anzahl grösserer und kleinerer Ordnungen zusammen, die sich um die Hauptabtheilung der Weberspinnen oder Araneen herumgruppieren. Diese zeigen die Merkmale der Classe am schönsten entwickelt, während bei anderen Ordnungen, so namentlich den Solpugen das Charakteristische erst in Entwicklung begriffen ist, bei dritten Formen wie den Milben und Zungenwürmern dagegen sich schon wieder vermischt. Bei der allgemeinen Besprechung werden wir uns daher an die Araneen und ähnliche Formen zu halten haben. (Fig. 407.)



Fig. 407. *Epeira diadema* (nach Taschenberg). *a* das Thier, *b* die Augen vergrössert.

Der Spinnenkörper ist durch eine deutliche, häufig sogar tief eingeschnittene Kerbe in den vorderen Cephalothorax und das hintere Abdomen abgetheilt. Da das Abdomen niemals unzweifelhafte Extremitäten trägt, kann die Zahl seiner Segmente nur dann, wenn die Grenzen noch erhalten sind, sicher bestimmt werden. In diesen Fällen, die im Allgemeinen selten sind, schwankt die Zahl zwischen 6 bei den Phalangien und 13 bei den echten Scorpionen.

Der Cephalothorax ist ein zusammenhängendes Stück, das mindestens aus 6 Segmenten besteht, da es 6 Paar Extremitäten besitzt. 4 Paar Extremitäten werden zur Fortbewegung verwandt; sie sind sehr lang und aus 6 Gliedern zusammengesetzt, von denen das letzte

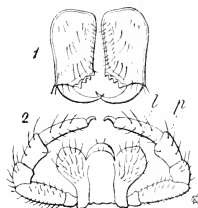


Fig. 408. Mundgliedmaassen von *Epeira diadema*, 1 Kieferfühler, 2 Kiefertaster, *l* Kaulade, *p* Palpus.

2 Klauen trägt. Wie für die Insecten die Sechszahl der Beine, so ist für die Arachnoideen die Achtszahl charakteristisch. — Vor den Beinen liegen 2 weitere Extremitätenpaare in der Umgebung des Mundes (Fig. 408): 1. die Kieferfühler (Chelicieren) und 2. die Kiefertaster (Pedipalpen). Die Kiefertaster sind lang gestreckt und beinähnlich; ihr Basalglied (*l*) ist zum Kauen umgewandelt, die übrigen 6 Glieder bilden den Palpus (*p*), der entweder ein Klauen- oder ein Scheerentaster ist. Beim Klauentaster ist das letzte Glied eine scharfe einschlagbare Klaue, beim Scheerentaster ist es die bewegliche (im Gegensatz zu dem Flussskrebss äussere) Branche der Scheere, während

die innere unbewegliche Branche durch einen Fortsatz des vorletzten Gliedes geliefert wird (Fig. 353). — Der kurze Kieferfühler besteht nur aus 2 Theilen, der Basis und der einschlagbaren Endklaue (Klauenfühler); bei manchen Arten wird er zum Scheerenfühler, wenn die Basis zu einer feststehenden Scheerenbranche auswächst. Die Endklaue der Kieferfühler wird beim Angriff dem Gegner in den Körper einge-

schlagen und verursacht eine gefährliche Wunde, da in dem Klauen-glied eine ansehnliche Giftdrüse mündet.

In der morphologischen Beurtheilung der Cheliceren gehen die Anschauungen der Zoologen auseinander, ob sie den Antennen oder den Mandibeln der Insecten und Myriapoden vergleichbar sind, mit anderen Worten, ob die Antenne gänzlich verloren gegangen ist oder ob sie als Chelicere nur eine vom Gewöhnlichen abweichende Function und Gestalt angenommen hat. Für die letztere Ansicht spricht, dass die Chelicere praeoral liegt, vom oberen Schlundganglion innervirt wird und dass entwicklungsgeschichtlich sich weder eine Antenne noch ein Antennensegment anlegt. Dagegen hat man wieder geltend gemacht, dass der Abschnitt des oberen Schlundganglions, welcher den Nerven an die Chelicere abgibt, selbständig hinter dem Mund entsteht und somit dem Bauchmark angehört, um erst später mit dem Hirn zu verschmelzen.

Der Darm der Arachnoideen (Fig. 409) zeichnet sich vor Allem dadurch aus, dass auf den Oesophagus ein Magen folgt, der bei den meisten Arten mit 4—5 Paar nach den Extremitäten gewandten oder in dieselben sogar eindringenden Blindsäcken (*dt*) ausgerüstet ist. Der Dünndarm nimmt die Ausführgänge (*da*) einer sehr ansehnlichen, das Abdomen füllenden Leber auf. Der Enddarm steht mit 2 Vasa Malpighi (*em*) in Verbindung und ist häufig in einiger Entfernung vom After blasenartig (*rb*) erweitert.

Der Oesophagus ist stets von einem sehr engen Schlundring umfasst, der dorsal aus dem Hirn besteht, ventral aus einer grossen Ganglienmasse, in welcher mindestens alle Ganglienpaare des Cephalothorax, meist auch die des Abdomens enthalten sind (Fig. 356 D). Nur bei gutgliederten Thieren, wie den Scorpionen, können sich die Ganglien des Abdomens in grösserer Zahl getrennt erhalten.

Von den Sinnesorganen sind ausser den Tasthaaren nur noch die Augen gut bekannt, 2—12 mit grosser Linse, zelligem Glaskörper und einer ansehnlichen Retina ausgerüstete Stemmata. Die grosse Zahl der Stäbchen in der Retina macht es wahrscheinlich, dass die Augen sehr gut functioniren und bessere Bilder entwerfen als die Facettenaugen der Cruster und Insecten (Fig. 357). Auch das Gehör scheint gut entwickelt zu sein; wenigstens ist es bekannt, dass man Spinnen abrichten kann, auf bestimmte Melodien hin ihre Schlupfwinkel zu verlassen. Ob aber gewisse mit Nerven in Verbindung stehende Haare, die an verschiedenen Stellen der Taster und der Beine stehen, Sitz der Tonempfindung sind, wie man vermuthet hat, muss zweifelhaft erscheinen.

Die Respirationsorgane zeigen eine auffallende Lage und geringe Zahl der Stigmen; man findet sie ventral im vorderen Abschnitt des Abdomens, höchstens 4 Paar, häufig sogar nur 2 Paar. Man unter-

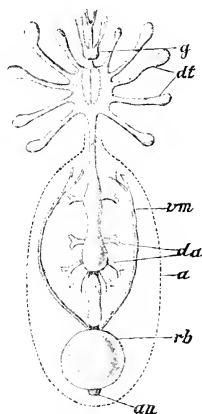


Fig. 409. Darm von *Cteniza caementaria* (aus Lang nach Dugès). *g* Gehirn, *dt* Darmblindsäcke, *da* Lebergänge, *rb* Rectalblase mit Vasa Malpighi (*em*), *an* After, *a* Abdomen.

scheidet ausser den schon besprochenen Tracheenbüscheln, wie sie sonst bei Tracheaten vorkommen (Fig. 410), noch die für die Arachnoideen eigenthümlichen Fächertracheen oder Tracheenlungen. Eine Tracheenlunge (Fig. 411) sitzt dem weiten Spalt des Stigmas als ein rundlicher Körper auf und besteht aus zahlreichen Blättern, welche am Stigma zusammengehalten werden wie die Blätter eines Buches am Rücken des Einbandes. Jedes Blatt enthält einen von Chitin ausgekleideten, spaltförmigen Luftraum und lässt sich somit wie eine platt ausgewalzte Tracheenröhre auffassen, so dass es leicht ist die Tracheenlunge auf ein gewöhnliches Tracheenbüschel zurückzuführen.

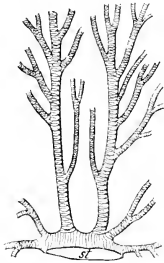


Fig. 410. Anfänge des linken u. rechten Tracheenbüschels von *Anyphaena accentuata* mit unpaarem Stigma (*st*) (nach Bertkau).

Wir kennen nun Arachnoideen, welche nur Tracheenbüschel, und andere, welche nur Tracheenlungen haben, dazu endlich Formen, bei denen Tracheenlungen und Tracheenbüschel nebeneinander vorkommen. Dieses Vicariiren von Tracheenbüscheln und Tracheenlungen ist ein weiteres Zeichen, dass beides dieselben morphologischen Gebilde sind: es ist ferner für die Beschaffenheit der Circulationsorgane wichtig. Je mehr die Athmung durch Umbildung der Tracheenbüschel zu Lungen auf eugbegrenzte Partien des

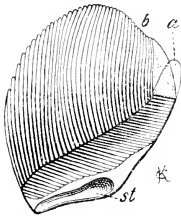


Fig. 411. Lunge von *Zilla calophylla*, *st* Stigma, *b* Blätter der Lunge, *a* das zuletzt gebildete Blatt (nach Bertkau).

Abdomens localisirt wird, um so vollkommener ist das System von Blutgefässen, welches sich zum Herzen gesellt, am vollständigsten bei den ausschliesslich durch Lungen athmenden Scorpionen. — Das im Abdomen liegende Herz empfängt durch seitliche Spaltöffnungen das Blut aus der Leibeshöhle und giebt es durch eine hintere und vordere verästelte Hauptarterie an den Körper ab. Bei kleineren Formen, wie vielen Milben und Tardigraden, oder bei Parasiten, wie den Linguatuliden, fehlt das Gefässsystem gänzlich; ebenso pflegt dann auch die Tracheenathmung durch Hautathmung ersetzt zu sein.

Die Geschlechtsorgane der nur ausnahmsweise hermaphroditen Arachnoideen sind sehr verschiedenartig, haben aber folgende Grundzüge gemein: paarige, im Abdomen eingeschlossene Geschlechtsdrüsen geben nach vorn paarige Ausführgänge ab, die sich an der Basis des Abdomens zu einer unpaaren Mündung vereinen. Wenn die Geschlechtsdrüsen an ihrem hinteren Ende verschmelzen, so wird der ganze Geschlechtsapparat zu einem Ring geschlossen.

Die Arachnoideen sind ausnahmslos eierlegend: sie sorgen vielfach für ihre Eier und vertheidigen sie gegen Angriffe. Die Scorpione dehnen diese Fürsorge sogar auf die ausgekrochenen Jungen aus, welche die Mutter auf ihrem Körper mit sich herumträgt. Selten, und auch dann nur bei den weniger charakteristischen Formen der Classe, wie den Linguatuliden und Acarinen, findet sich eine Art Metamorphose: dieselbe beschränkt sich darauf, dass zunächst nur 2 oder 3 Extremitäten angelegt werden und dass die fehlenden erst später nachwachsen.

**Systematik.** Nach der Beschaffenheit der Extremitäten und der Respirationsorgane, sowie nach der Gliederung des Körpers unterscheidet man 9 Ordnungen. Es ist zweckmässig und erleichtert die Uebersicht, diese 9 Ordnungen auf die 2 Unterclassen Arthrogastres und Sphaerogastres zu vertheilen, je nachdem die Segmente des Abdomens noch gegen einander abgegrenzt oder zu einem weichhäutigen Sack verschmolzen sind.

## I. Unterklasse. Arthrogastres, Gliederspinnen.

### I. Ordnung. Solpugen, Walzenspinnen.

Den Solpugen fehlt noch der Cephalothorax, da nur die 3 ersten Segmente verschmolzen sind, die 3 folgenden Thoraxsegmente dagegen sich getrennt erhalten. Die in dieser Körpergliederung zu Tage tretende Aehnlichkeit mit Insecten wird noch weiter dadurch gesteigert, dass nur die 3 thoracalen Extremitäten (Fig. 412, 4—6) Klauen tragen und zum Laufen dienen, während das erste Paar Spinnenbeine (3) den Kiefertastern (2) ähnlich ist und zum Tasten verwandt wird. Die Cheliceren (1) sind kräftige, weit über den Kopf hinaus ragende Scheerenfühler. Die Thiere athmen mit 3 Paar Tracheenbüscheln, von denen das erste ausnahmsweise am Thorax mündet.

Wie der Name sagt, sind die Solpugen (Solifugen) nächtliche Thiere, welche Tags über in ihren im Sand gebauten Nestern leben und nach Sonnenuntergang auf Raub herumschweifen. Sie bewohnen die Steppen namentlich Südrusslands und Asiens und besitzen daher das schmutzig gelbe Colorit des Sandes. Lange Haare geben ihnen ein widriges Aussehen; ihr giftiger Biss macht sie bei den Eingebornen gefürchtet. *Galeodes araneoides* Pall., Südrussland (Fig. 412).

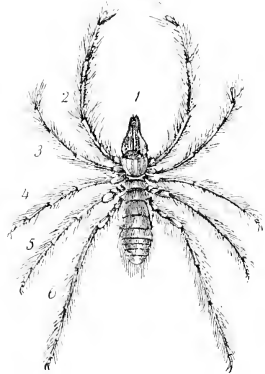


Fig. 412. *Solpuga (Galeodes) araneoides* (aus Schmarda). 1 Kieferfühler, 2 Kiefertaster, 3 tasterartiges erstes Bein, 4—6 Beine.

## II. Ordnung. Phrynoideen, Pedipalpen, Geisselspinnen.

Die Phrynoideen haben in der Ausbildung der typischen Arachnoideenmerkmale im Vergleich zu den Solpugen einen Fortschritt erzielt, indem alle 6 vorderen Segmente zum Cephalothorax verschmolzen sind; sie gleichen aber noch den Solpugen und unterscheiden sich von den übrigen Arachnoideen, indem nur die 3 hintersten Extremitätenpaare (4—6) zur Fortbewegung dienen, das dritte Paar der Reihe (3) dagegen noch nicht. Dasselbe trägt einen langen, geringelten Anhang, die für die Ordnung charakteristische Geissel. An die Scorpione erinnern die Phrynoideen durch die kräftige Ausbildung der zum

Ergreifen der Beute dienenden Kiefertaster (2), nur dass dieselben ebenso wie die Kieferfühler (1) nicht mit Scheeren, sondern mit Klauen enden. Zur Athmung dienen 2 Paar Lungen.

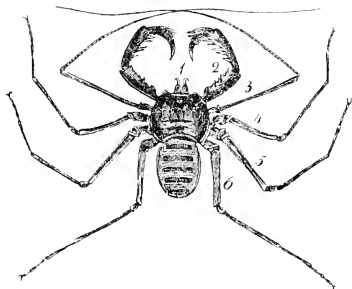


Fig. 413. *Phrynus reniformis* (nach Schmarda).

Die Phrynoideen finden sich nur in den Tropen, vertreten durch die gleichgiftigen Gattungen *Phrynus* und *Telyphonus*, von denen *Telyphonus* leicht daran zu erkennen ist, dass vom Abdomen sich ein besonderes kurzes Postabdomen abgesondert hat, welches in einen langen Faden ausläuft. *Phrynus reniformis* Pall. (Fig. 413).

### III. Ordnung. Scorpionideen, Scorpione.

Die Scorpione (Fig. 353) haben eine grosse äusserliche Aehnlichkeit mit dem Flusskrebis und wurden auch lange irrthümlich für

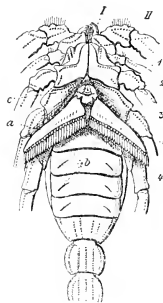


Fig. 414. *Buthus occitanus* von unten gesehen; von den Extremitäten und dem Postabdomen nur der Anfang dargestellt. 1 Kieferfühler, 2 Kiefertaster, 3—4 Beine, a Kämme, b Lungenstigmen, c Geschlechtsöffnung.

Verwandte desselben gehalten, weil sie wie dieser mit 4 Beinpaaren (3—6) sich fortbewegen und davor zum Ergreifen der Beute kräftige Scheeren (2) tragen, welche den Kiefertastern der übrigen Arachnoideen entsprechen; scheerenförmig sind auch die kleinen Kieferfühler (1). Was nun den Scorpionen eine besondere Ausnahmestellung unter den Arachnoideen verleiht, ist die eigenthümliche Beschaffenheit des Abdomen. An demselben kann man 6 breitere, vordere, dem Cephalothorax dicht angefügte Segmente (Fig. 353 A) und 7 hintere, schmälere, den Schwanz oder das Postabdomen (P) unterscheiden. Das letzte Segment des Postabdomens ist nach dem Rücken zu in einen spitzen Haken (st) umgebogen und enthält eine grosse Giftdrüse; es ist der Giftstachel, welcher selbst bei kleineren Arten dem Menschen äusserst schmerzhaft Wunden beibringen und ihm bei den grossen tropischen Arten möglicherweise sogar todbringend werden kann. Für gewöhnlich ernähren sich die Scorpione von Insecten; sie fassen dieselben mit den Scheeren, halten sie über den Kopf und stossen die Spitze des über den Rücken eingekrümmten

Postabdomens in ihr Opfer; dabei visiren sie mit 2 grossen, weit vorn und dicht neben einander stehenden Punktaugen, neben denen noch einige kleinere, seitliche Augen angebracht sind. — Auf der Bauchseite der Scorpione liegt ein Paar Anhänge (Fig. 414a), die möglicherweise Reste abdominaler Gliedmaassen sind; da sie einen Stab mit einseitig ansitzenden Zinken bilden, nennt man sie Kämme und ver-

nuthet in ihnen wegen der Nähe der Geschlechtsmündung (*c*) und wegen ihres Reichthums an Nerven Reizorgane bei der Begattung. Dicht dahinter folgen 4 Paar grosse Stigmen (*b*). Da die Scorpione nur durch Tracheenlungen atmen, ist ihr langgestrecktes, mit Ostien versehenes Herz mit einem complicirten Blutgefässapparat verbunden. Am Darm fehlen die Blindsäcke, dagegen ist die Leber sehr gut ausgebildet. Für das Nervensystem ist die grosse Zahl abdominaler Ganglien charakteristisch.

In Europa (Süddeutschland und Italien) findet sich der *Scorpio europaeus* Latr.; in heissen Gegenden, namentlich den Tropen, leben die bis zu 10 cm langen Arten der Gattungen *Androctonus* und *Buthus*: *A. australis* L. in Afrika. *B. occitanus* Am. in den Mittelmeerländern.

#### IV. Ordnung. Pseudoscorpionideen, Afterscorpione.

Die kleinen Afterscorpione (Fig. 415) gleichen den echten Scorpionen in ganz auffälliger Weise, da sie wie diese Scheerenfühler (*1*) und vor Allem sehr grosse Scheerentaster (*2*) haben; auch ist das geringelte Abdomen dem Cephalothorax breit angewachsen. Dagegen fehlt das Postabdomen und mit ihm der Giftstachel vollkommen; auch atmen die Thiere durch Tracheen anstatt durch Lungen.

Der deutsche Name Bücherscorpione bezieht sich darauf, dass man die höchstens 2 mm langen Thiere mit Vorliebe in alten, eingestäubten Büchern oder auch in Herbarien findet. Dem Aufenthaltsort ist Gestalt und Bewegung vortrefflich angepasst; die Thiere sind dorsoventral abgeplattet und laufen nach Art der Krabben mit grosser Behendigkeit in seitlicher Richtung nach links und rechts. Sie machen dabei Jagd auf die den Büchern und Herbarien so schädlichen Milben und sind somit selbst nützliche Thiere. *Chelifer cancrivorus* L.

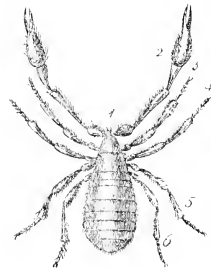


Fig. 415. Chelifer Bravaisii.  
1 Kieferfühler, 2 Kiefertaster,  
3-6 Beine (aus Schmarda).

#### V. Ordnung. Phalangioideen, Afterspinnen.

Bei den Afterspinnen ist das Adomen weniger deutlich als bei den bisher betrachteten Formen gegliedert und auch vom Cephalothorax, an dem es breit angewachsen ist, nicht scharf abgesetzt. Der kleine Körper wird von 4 auffallend langen Beinen getragen. Die zweiten Extremitäten sind Taster wie bei den echten Spinnen, die ersten Extremitäten in lange hornartige Fortsätze ausgezogen. Die Männchen besitzen einen auffallend langen Penis, die Weibchen eine lange Lege-  
röhre. Die Thiere atmen durch Tracheen.

Am bekanntesten sind die Weberknechte, nächtliche Thiere, deren lange Beine lange Zeit über noch zuckende Bewegungen ausführen, nachdem sie vom Körper abgetrennt worden sind. *Phalangium opilio* L.

## II. Unterklasse. Sphaerogastres, Rundspinnen.

### VI. Ordnung. Araneen, Weberspinnen.

In keiner Abtheilung der Arachnoideen ist die Sonderung des Körpers in Cephalothorax und Abdomen so deutlich wie bei den Weberspinnen, da beide Abschnitte weichhäutige, ungegliederte, von einander durch eine tiefe Kerbe getrennte Stücke sind (Fig. 407). Die 4 hinteren Extremitätenpaare dienen zur Fortbewegung, zu raschem Sprung oder zu gewandtem Lauf; nur das letzte Beinpaar hat dabei noch die Nebenfunction des Spinnens. Seine 2 Klauen sind mit Kammiuken versehen, welche aus zahlreichen Seidenfäden einen stärkeren Faden zusammendrehen. Um diese Klauen nicht abzunutzen, haben Spinnen mit besonders gutem Webevermögen Hilfsklauen, auf denen die Hinterbeine während des Laufens aufliegen. — Von den beiden Mundextremitäten (Fig. 408) trägt der Kieferfühler eine spitze Klaue, welche ausgerüstet mit dem Ausführungsgang einer Giftdrüse die Spinnen in den berechtigten Ruf der Giftigkeit gebracht hat, wenn auch nur wenige, wie die Taranteln und die Vogelspinnen, dem Menschen unbequem und schädlich werden können. Die Kiefertaster dienen zum Betasten und Zerkleinern der Speise; letzteres geschieht mit dem Basalglied.

Beim Männchen ist das Endglied des Tasters angeschwollen, indem es einen birnförmigen Behälter trägt, an welchem man es leicht vom Weibchen unterscheiden kann. Bevor das Männchen sich dem Weibchen zur Begattung nähert, wird der Behälter an der am Abdomen befindlichen Geschlechtsöffnung mit Spermatozoen gefüllt. Ist der Inhalt von Sperma in die gleichgelagerte Geschlechtsöffnung des Weibchens entleert, so zieht das Männchen sich schleunigst zurück, da es sonst befürchten muss, vom stärkeren Weibchen getödtet zu werden.

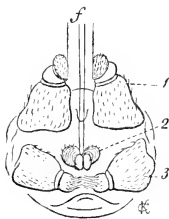


Fig. 416. Spinnapparat von *Epeira diadema* (nach Warbarton). 1 vordere, 2 mittlere, 3 hintere Spinnwarzen, f Fäden.

Am hinteren Ende des Abdomens kurz vor dem After liegen die systematisch wichtigen Spinnwarzen der Araneen, in denen man vielleicht rudimentäre Bauchextremitäten zu erblicken hat, da sie paarig angeordnete und meistens auch gegliederte Stummeln sind. Sie enden schräg abgestutzt mit dem Spinnfeld, auf dem ähnlich den Haaren sich zahlreiche Spinnröhrchen erheben. Aus jedem Spinnröhrchen ragt eine kurze Spinnspule hervor, das modificirte Ende vom Ausführungsgang einer Spinn-drüse. Man unterscheidet verschiedene Arten von Spinn-drüsen, die je nach der Bestimmung des Fadens in Thätigkeit gesetzt werden. Die Zahl der Spinnwarzen wechselt zwischen 2 und 3 Paar; dazu kommt noch das Cribrellum, ein vor den Warzen gelegenes Feld, auf dem ebenfalls Spinn-drüsen münden, so dass dem Abdomen einer Spinne im Ganzen über Hundert, bei Epeiren sogar mehrere Hundert von Drüsen zukommen.



Die einzelnen aus den Spinnspulen heraustretenden und an der Luft erhärtenden Secretfäden werden von den Webeklauen der Hinterbeine zu einem einzigen Faden verarbeitet; je nach Bedürfniss kann die Spinne denselben stärker und feiner machen, indem sie eine grössere oder geringere Zahl Spinndrüsen in Thätigkeit setzt. Aber auch der stärkste Spinnfaden ist trotz seiner complicirten Structur noch feiner als der einheitliche Faden eines Seidenspinners, weshalb er demselben vorgezogen wird bei der Verfertigung des Fadenkreuzes im astronomischen Fernrohr.

Die Spinnenfäden dienen sehr mannichfachen Zwecken: zum Aus-tapezieren des Nestes, zum Einhüllen der Eier in Coccons und vielfach auch zu Gespinnsten, in denen Insecten aufgehalten werden sollen, damit sie die Spinne tödten und dann weiter noch fest umspinnen kann. Auch beim Abstürzen verhütet die Spinne die Gefahr des Falles, indem sie sich rasch mit einem Faden verankert, den sie so lange verlängert, bis sie am Boden anlangt. Da nun die Spinnfäden aus Seide bestehen und den Seidenfäden der Seidenraupe an Feinheit und Festigkeit überlegen sind, lag es nahe, an ihre technische Verwerthbarkeit zu denken. Leider erzeugt die Spinne im gewöhnlichen Leben nur kurze Fäden, nicht die viele Meter langen Stücke, aus denen der unverletzte Coccon von *Bombyx mori* besteht.

Der Charakteristik der Spinnen sind nur noch wenige Punkte nachzutragen: der Darm hat 5 Paar im Cephalothorax liegender Blindsäcke und eine gemeinsam mit dem Geschlechtsapparat das Abdomen füllende Leber; in den blasenartig aufgetriebenen Enddarm münden 2 Vasa Malpighi; das Nervensystem besteht aus dem Hirn und einer grossen Ganglienmasse des Cephalothorax, zu dem nur noch ein kleines Bauchganglion kommt; systematisch wichtig sind durch ihre Anordnung 6—8 Punktaugen, die in 2—3 Querreihen nahe bei einander auf dem Cephalothorax (Fig. 407) stehen. Als Respirationsorgane endlich dienen 1—2 Paar Lungensäcke (Fig. 411). Wo nur 1 Paar Lungensäcke wie bei den meisten Spinnen vorhanden ist, ist das zweite fehlende durch verästelte Tracheenbüschel ersetzt, welche entweder durch ein unpaares oder durch ein paariges Stigma weit hinten am Abdomen münden (Fig. 410). Je nachdem die zweiten Athmungsorgane Lungen oder verästelte Tracheen sind, erreicht das Blutgefässsystem eine grössere oder geringere Ausbildung.

### I. Unterordnung. Tetrapneumones.

Spinnen mit 4 Lungen, 4 Spinnwarzen und 8 in 2 Reihen hinter einander gestellten Augen.

Die Mygaliden oder Vogelspinnen bilden die einzige Familie der Tetrapneumones, die ihren deutschen Namen von der Lebensweise der *Mygale avicularia* L. hat. Die mit Ausschluss der Beine 4—5 cm lange dichtbehaarte Spinne wohnt in Wäldern des tropischen Südamerika und tapeziert sich Erdlöcher oder andere Schlupfwinkel mit dichtem Gespinnst zu einem Nest aus. Sie schleicht sich an andere Thiere heran, überfällt sie im Sprung und kann auf diese Weise selbst Wirbelthiere, wie Frösche und Mäuse, tödten, die sie dann verzehrt. Die Angabe, dass sie auch kleinere Vögel, wie Kolibris, in ihrem Nest tödtet, hat Widerspruch gefunden. In Südeuropa ist die Familie durch die kleinere und nur den Insecten gefährliche Minirspinne, *Cteniza caementaria* Latr. (Fig. 417) vertreten. Sie treibt in Mauern horizontale, röhrichte Stollen und

schliesst die kunstvolle, kreisförmige Oeffnung mit einem Deckel von Seidengespinnst, der genau auf die Oeffnung passt und auf seiner äusseren Seite,

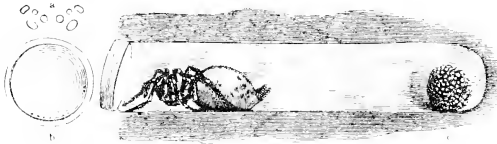


Fig. 117. *Uteniza caementaria* in ihrer Röhre den Deckel zuziehend.  
 a Augen stärker vergrössert, b Deckel von innen mit den Griffpunkten  
 für die Klauen, c eingesammelte Nahrung.

um den Schlupfwinkel unkenntlich zu machen, mit dem Material der Mauer-  
 oberfläche bedeckt ist. Der Deckel ist mittelst Fäden am obren Rand des  
 Lochs befestigt und fällt daher zum Schliessen herab; er wird bei drohen-  
 der Gefahr von der Spinne noch weiter von innen fest angepresst, indem  
 sie mit den Vorderklauen in kleine Henkel des Gespinnstes greift und fest  
 anzieht.

## II. Unterordnung. Dipneumones.

1 Paar Lungen, neben denen noch Tracheen bestehen können, 6 Spinn-  
 warzen.

Hierher gehören alle unsere einheimischen Spinnen und zahlreiche tro-  
 pische Formen. Zum Theil haben dieselben noch die Lebensweise der  
 Mygaliden und benutzen ihre Webefertigkeit nur zum Einspinnen der Eier  
 in Eiersäckchen, welche am eigenen Körper oder an sicheren Orten unter-  
 gebracht werden, und zur behaglichen Auskleidung der Schlupfwinkel,  
 während sie die Bente durch raschen Lauf erreichen oder katzenartig  
 beschleichen und im Sprung erbeuten. Zum anderen Theil bauen sie aus  
 den Seidenfäden noch weitere mehr oder minder kunstfertige Netze zum Ein-  
 fangen fliegender Insecten. Man kann auf Grund dieser Unterschiede in  
 der Lebensweise mit um so grösserem Recht 2 Gruppen, Vagabunden und  
 Sedentarien, unterscheiden, als in beiden auch eine verschiedene Augen-  
 stellung herrscht.

### 1. Gruppe. Vagabunden.

1. Tribus. Saltigraden, Springspinnen. Am verbreitetsten die  
 Familie der Attiden oder Hüpfspinnen, welche auf Insecten Jagd machen,  
*Attus falcatus* Cl.

2. Tribus. Citigraden, Laufspinnen, mit der Familie der Lyco-  
 siden oder Wolfspinnen. Die bekannteste Wolfspinne ist die *Tarantula*  
*Apuliae*, die Tarantel, deren Biss eine schmerzhaftige Entzündung erzeugt.  
 Man glaubte früher irrthümlich, dass durch den Biss Tobsuchtsanfälle her-  
 vorgerufen würden, zu deren Besänftigung man die „Tarantella“ spielte.

### 2. Gruppe. Sedentarien.

3. Tribus. Tubitelen. Die Thiere bauen sich ein röhrenförmiges  
 Gehäuse, davor ein Gespinnst zum Einfangen der Insecten. Unsere Haus-

spinne, *Tegeneria domestica* Cl., vertritt die Ageleniden, die Kellerspinne, *Segestria senoculata* L., die Dysderiden, die im Wasser lebende und an Wasserpflanzen ihre mit Luft gefüllten Gehäuse bauende Silberspinne, *Argyroneta aquatica* Cl., vertritt die Argyronetiden.

4. Tribus. Orbitelen. Die Thiere errichten zum Fang der Insecten kunstvolle Radnetze. Epeiriden, Kreuzspinnen mit *Epeira diadema*, welche ihren deutschen Namen „Kreuzspinne“ einer weissen Zeichnung auf braunem oder schwärzlichem Grunde verdankt (Fig. 407).

5. u. 6. Tribus sind die Retitelen (mit unregelmässigem Fangnetz) und die durch ihre seitlichen Bewegungen an Krabben erinnernden Lateigraden.

## VII. Ordnung. Acarinen, Milben.

An die Araneen haben wir drei Ordnungen von Arachnoideen anzuschliessen, deren Bau zum Theil durch Parasitismus, zum Theil durch anderweitige Lebensverhältnisse so sehr abgeändert worden ist, dass man am ausgebildeten Thier die Merkmale der Classe nur mühsam oder sogar überhaupt nicht herausfinden kann. Da bei den Arachnoideen charakteristische Larvenformen, wie sie den Crustaceen zukommen, fehlen, giebt uns auch die Entwicklungsgeschichte nur unvollkommene Aufschlüsse; und so kann für manche Formen, wie die Linguatuliden, nur die Existenz von Mittelformen verwandt werden, um ihre Arachnoideennatur zu beweisen.

Für das Verständniss dieser aberranten und degenerirten Arachnoideen liefert uns die Ordnung der Milben den Schlüssel. Die Milben oder Acarinen (Fig. 354) haben durch Verschmelzung von Abdomen und Cephalothorax die letzte Andeutung von Gliederung verloren. Ihr meist ovaler Körper hat auf dem Rücken öfters mehrere quere Wülste, welche aber mit Segmentirung nichts zu thun haben. Gleichwohl ist ihre nahe Verwandtschaft mit den Spinnen unzweifelhaft; vor Allem wird sie bewiesen durch die Anwesenheit von 6 Extremitätenpaaren, 4 Paar Beinen, durch welche sich parasitische Milben sofort von parasitischen sechsbeinigen Insecten unterscheiden, und 2 Paar Mundgliedmaassen, welche gemeinsam einen allen Milben zukommenden, zum Saugen von Thier- und Pflanzensäften dienenden Stechrüssel bilden. Die Scheide des Stechrüssels besteht aus den basalen Gliedern der Kiefertaster, welche sich rinnenartig einbiegen und zu einer Röhre zusammenlegen, während die übrigen Glieder den frei hervorstehenden Palpus darstellen; in der Röhre sind die Kieferfühler als feine, oft mit Widerhaken versehene Stilets eingeschlossen.

Da die Milben sehr klein sind und vielfach auch eine halbparasitische oder ganz parasitische Lebensweise führen, ist ihr innerer Bau vereinfacht; häufig fehlen Herz und Athmungsorgane gänzlich; am Darm finden sich zwar Magenblindsäcke und Malpighi'sche Gefässe, dagegen keine Leber. — Aus der Entwicklungsgeschichte der Milben verdient besondere Beachtung, dass den aus dem Ei schlüpfenden jungen Thieren das letzte Beinpaar noch fehlt; sie ähneln daher gewissen parasitischen Insecten, deren Körper ebenfalls undeutlich gegliedert ist, wie den Läusen; man muss sich daher hüten, Milbenlarven und Insecten zu verwechseln.

1. Trombididen, Laufmilben, meist lebhaft roth gefärbt; die sechsbeinigen Larven gehen an den Menschen und erzeugen namentlich bei Erntearbeitern heftig juckende Ausschläge. *Trombidium holosericeum* L., scharlachroth. *Tetranychus telarius* L., gelblich, bedeckt häufig Linden mit einem glänzenden Gespinnst.

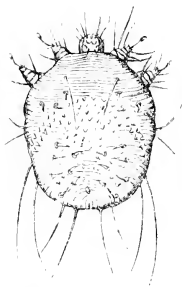


Fig. 418. *Sarcoptes scabiei*  
Weibchen (nach Leuckart).

2. Hydrachniden, Wassermilben mit langen Schwimmbeinen; die Larven parasitisch auf Wasserkäfern, Muscheln etc. *Hydrachna cruenta* Müll.

3. Ixodiden, Holzböcke, Zecken, leben gewöhnlich versteckt, *Ixodes ricinus* L. in Wäldern, *Argas persicus* Fisch., ähnlich den Bettwanzen, in Wohnungen. Wenn ihnen Gelegenheit geboten wird, saugen sich die Weibchen in der Haut des Menschen und anderer Säugethiere fest und schwellen durch Blutaufnahme zu Bohnengröße an, um dann abzufallen. Die viel kleineren Männchen sitzen am Weibchen fest und nehmen keine Nahrung auf. *Argas persicus* soll giftig sein (in Persien und Aegypten).

4. Gammasiden leben (ähnlich den Läusen) dauernd parasitisch auf Thieren, *Gammasus coleoptratorum* L. auf Käfern; *Dermapnyssus avium* Dag. auf Singvögeln.

5. Sarcoptiden, Krätzmilben, fast microscopisch kleine, in der Epidermis von Vögeln und Säugethieren ihre Gänge grabende Milben. *Sarcoptes scabiei* Latr. Ursache der Krätze des Menschen (Weibchen ca. 0,5 mm, Männchen ca. 0,2 mm lang) (Fig. 418).

6. Tyroglyphiden, Käsemilben. *Tyroglyphus siro* Latr. in faulem Käse.

7. Demodiciden, Haarbalmilben, auffallend lang gestreckte Milben, welche häufig in degenerirten Haarbälgen und Talgdrüsen (Comedonen, Mitessern) auftreten. *Demodex folliculorum* Henle, Balmilbe des Menschen (Fig. 419).



Fig. 419. *Demodex folliculorum* (nach Leunis-Ludwig).

## VIII. Ordnung. Linguatuliden.

Lang gestreckte Acarinen wie der *Demodex folliculorum* leiten uns über zu den Linguatuliden oder Zungenwürmern, Parasiten, welche in unserer Gegend als geschlechtsreife Thiere die Stirnhöhle von Carnivoren, namentlich von Fuchs, Hund und Wolf bewohnen, als eingekapselte Jugendformen dagegen in der Leber und Lunge von Hasen, Kaninchen, seltener des Menschen angetroffen werden. Aus den Tropen kennen wir die geschlechtsreifen Linguatuliden auch als Parasiten von Löwe, Tiger, Schlangen etc. Wie ihr deutscher Name erkennen lässt, hat man die mehrere cm langen Thiere früher für Würmer gehalten und in die Nähe der Bandwürmer gestellt, weil einige abgeplattet sind und eine an die Proglottiden echter Bandwürmer erinnernde, indessen auf Gliederung nicht beziehbare Ringelung zeigen. Erst die genauere Anatomie und Entwicklungs-

geschichte haben die Verwandtschaft mit den Arachnoideen aufgehehlt. (Fig. 107.)

Am vorderen Ende einer geschlechtsreifen Linguatulide findet man die Mundöffnung am Grunde einer Chitinkapsel, welche man früher dem Saugrüssel der Milben verglichen hat; zu Seiten derselben stehen 2 Haken jederseits auf einem complicirten Chitingerüst; man deutet sie als die Klauen des ersten und zweiten Spinnenbeins. Im Innern des Körpers ist eine geräumige Leibeshöhle, welche einen gerade gestreckten Darm ohne Anhänge beherbergt. Um den Anfangsdarm bildet das Nervensystem einen ventral zum Bauchmark verdickten Ring, während das Hirn bei dem gänzlichen Mangel von Sinnesorganen so rudimentär ist, dass es nicht einmal als eine Anschwellung im Schlundring angedeutet ist. Sehr complicirt ist der Geschlechtsapparat, dessen unpaarer Ausführgang beim Männchen weit vorn mündet, während er beim Weibchen umbiegt und in vielen mit Eiern prall gefüllten, durch die Körperwand durchschimmernden Windungen zur Genitalöffnung am hintern Körperende verläuft.

Die an Pentastomum erkrankten Hunde und Wölfe leiden an einem heftigen Katarrh der Nasenhöhle und entleeren mit dem Schleim auch in Menge die embryonenhaltigen Eier. Werden von Kaninchen, Hasen oder auch von Menschen Pflanzen, die mit dem infectiösen Schleim besudelt sind, verzehrt (Gras, Salat etc.), so schlüpfen die Larven aus, um in Lunge und Leber einzuwandern und sich einzukapseln, bis sie durch Verfüttern wieder in den Körper eines Hundes zurückgelangen. Die Larven (Fig. 420) besitzen am vorderen Ende einen Bohrapparat (*st* u. *y*) und ausserdem 2 Beinpaare (*1* u. *2*), welche wahrscheinlich den hinteren Beinpaaren der Spinnen entsprechen, während der Metamorphose wieder verloren gehen und durch die zwei Haken des ausgebildeten Thieres ersetzt werden.

Aus der Familie der Linguatuliden interessirt uns am meisten das *Pentastomum taenioides*, welches geschlechtsreif die Sinus frontales von Hundarten, als Larve Leber und Lunge von Nagethieren und von Menschen bewohnt. Weitere Arten sind *Pent. constrictum* v. Sieb. in der Leber von Negern, *Pentastomum moniliforme* Dies in der Lunge von Schlangen.

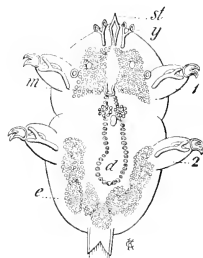


Fig. 420. Larve von *Pentastomum proboscideum*. *st* Stilet, *y* hinterer Larvenhaken, *1* u. *2* Beine, *m* Mund, *d* Darm, *e* Drüsenzellen (nach Stiles).

## IX. Ordnung. Tardigraden, Bärthierchen.

Im Süsswasser und in feuchter Erde oder Moos findet man unter Protozoen und Rotatorien kleine, sackförmige Thiere, welche wegen ihrer langsamen, täppischen Bewegungen Tardigraden oder Bärthierchen genannt wurden. Bei ihren Wanderungen strecken sie (Fig. 421 I—IV) vier Paar mit Krallen bewaffnete Extremitätenstummel aus. Diese 8 Beine sind das Einzige, was die Thiere unzweifelhaft mit den Spinnen gemein haben; sonst unterscheiden sie sich durch die Einmündung des Geschlechtsapparats in den Darm, durch das aus 4 Ganglienpaaren bestehende Bauchmark und durch den Mangel von

Herz und Tracheen. Am vorderen Ende des Darms liegt eine Chitinkapsel und in derselben 2 Stilets; man kann darin vielleicht den in's Innere zurückgezogenen Saugrüssel der Acarinen erblicken.

In weiteren Kreisen sind die Tardigraden durch zweierlei bekannt geworden. Da ihre Durchsichtigkeit eine genaue Verfolgung der Nerven bis an die quergestreiften Muskelfäden leicht gestattet, entdeckte Doyère an den günstigen Beobachtungsobjecten die Endigungsweise der Nerven am Muskel, den Doyère'schen Nervenhügel. Die zweite Eigenthümlichkeit theilen die Tardigraden mit manchen anderen Wasserbewohnern. Wenn das Wasser austrocknet, bleiben die Thiere, geschützt von ihrer festen, das Eintrocknen verhindernden Chitinhaut, am Leben: sie stellen ihre Lebensfunctionen ein und erwachen erst wieder, wenn Wasser aufgegossen wird. Da die Thiere durch Eintrocknen lange am Leben erhalten werden können, heisst eine Art *Macrobiotus Hufelandi* C. Sch., zu Ehren des berühmten Arztes Hufeland, der eine Macrobiotik, eine Anweisung zur Verlängerung des Lebens, geschrieben hat.

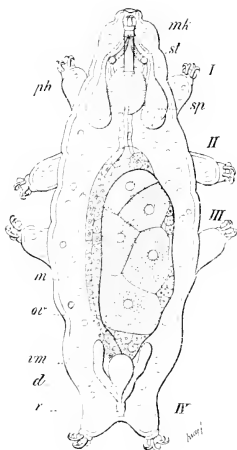


Fig. 421. *Macrobiotus Hufelandi* (nach Zeichnungen von Greeff und Plate). I—IV 4 Beinpaare, mh Mundkapsel, st Stilets, ph Pharynx, sp Speicheldrüse, m Magen, r Enddarm, ov Ovar, d Anhangsdrüse, vm Vasa Malpighi, in der Leibeshöhle Blutzellen.

#### Anhang. Pycnogoniden, Pantopoden.

Wie die Tardigraden unter den Süßwasserthieren, so nehmen in der Meeresfauna die Pycnogoniden eine merkwürdige Stelle ein. Die Thiere, im Mittel etwa so gross wie eine Schneiderspinne, haben einen rundlichen

Körper, der vorn in einen rüsselförmigen Fortsatz, hinten in einen abdomenartigen Anhang ausgeht und 4 Paar sehr lange Beine trägt. Vor den 4 Beinpaaren findet sich constant eine Art Scheerenfüßler; vielfach können aber noch 2 weitere Extremitäten folgen, was dann die für Arachnoideen nicht passende Gesamtzahl 7 ergeben würde. Dagegen würde gut passen, dass vom Darm Blindsäcke ausgehen, welche weit in die Extremitäten hineindringen. Respirationsorgane fehlen, ein Herz ist vorhanden. Bei der systematischen Beurtheilung stehen sich 2 Anschauungen gegenüber; die eine verweist die Pycnogoniden zu den Crustaceen, die andere zu den Arachnoideen. *Pycnogonum littorale* Müll.

#### V. Classe.

#### Insecten, Hexapoden.

In dem Stamm der Arthropoden ist die Classe der Insecten bei Weitem die umfangreichste, da sie mindestens 10 mal so viel bekannte Arten enthält als Crustaceen, Arachnoideen und Myriapoden zusammen genommen. Die Zahl der jetzt schon beschriebenen Arten ist eine so

enorme, dass man sie nicht einmal genau angeben kann; man schätzt sie auf ungefähr 250 000, vermuthet aber, dass dabei vielfach dieselben Arten unter verschiedenem Namen aufgeführt werden. Da die an Insecten besonders reichen Tropen nur oberflächlich durchforscht sind, ist es sehr wohl denkbar, dass die Welt etwa von einer Million verschiedener Insectenarten bevölkert ist.

Mit der Artenzahl steht die merkwürdige Einförmigkeit der Organisation in auffallendem Contrast. Mit grosser Zähigkeit behalten die Insecten die Grundzüge ihres Baues, die Art der Körpergliederung und die Zahl der Extremitäten, unter den verschiedensten Lebensbedingungen bei, so dass der Unterschied zwischen den extremsten Formen bei den Insecten lange nicht so bedeutend wie bei den Arachnoiden und ganz ausserordentlich geringer als bei den Crustaceen ist. Wenn dadurch das vergleichend anatomische Interesse der Gruppe in mancher Hinsicht leidet, so verdienen die Insecten auf der anderen Seite besondere Beachtung durch ihre Lebensverhältnisse, durch die Art wie sie nützlich und schädlich in die Existenzbedingungen des Menschen eingreifen, durch ihre Brutpflege und die mit ihr zusammenhängende auffallende Intelligenzentwicklung und Staatenbildung. Für die Descendenztheorie sind die Insecten durch ihre ganz vorzügliche Anpassung an ihre Umgebung von Wichtigkeit geworden. Die grosse Artenzahl ist nur möglich, wenn jedes Plätzchen im Naturhaushalt ausgenutzt wird, was wiederum voraussetzt, dass das Insect den Bedingungen desselben in möglichst vollkommener Weise entspricht.

Bei der Charakteristik der Insecten ist besonders zu beachten: 1. die Gliederung des Körpers, 2. die Zahl und Verwendung der Extremitäten. Am Körper unterscheidet man 3 Regionen, die nicht selten durch besonders tiefe Einschnürungen von einander getrennt werden: Kopf (Caput), Brust (Thorax) und Hinterleib (Abdomen). Die Segmente des Hinterleibs sind variabel an Zahl je nach den Ordnungen oder sogar den Familien und schwanken zwischen 11 bei manchen Orthopteren und 5 bei manchen Fliegen: sie bestehen aus

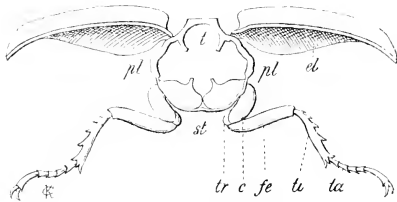


Fig. 422. Mesothorax eines Hirschkäfers mit Elytren und Beinen. *t* Notum, *pl* Pleuren, *st* Sternum, *el* Elytren, *c* Coxa, *tr* Trochanter, *fe* Femur, *ti* Tibia, *ta* Tarsus.

Rücken- und Bauchschienen, Terga und Scuta, die zum Zweck der Athmung längs der Seitenlinie in einer weichen, das Tracheenstigma umschliessenden Verbindungshaut verschiebbar sind. Die Brust und der Kopf dagegen verhalten sich bei allen Insecten in ihrer Segmentzahl gleich. Die Brust ist deutlich in 3 Ringe gegliedert: Prothorax, Meso- und Metathorax, von denen ein jeder (Fig. 422) aus dreierlei unbeweglich verbundenen Theilen besteht, den paarigen Seitentheilen (*pl* Pleurae), dem unpaaren Rückentheil (Notum *t*) und dem unpaaren Brustheil (Sternum *st*). Zur Abkürzung der Beschreibung hat man die Bezeichnungen Pronotum, Mesonotum, Metanotum etc. eingeführt.

Der Kopf endlich ist eine einheitliche Chitinkapsel, an der man Regionen unterscheiden kann, die aber nicht auf Segmente beziehbar sind (nach vorn und dorsal Frons (Stirne) und Clipeus (Kopfschild), nach hinten und dorsal Occiput (Hinterhaupt), ventral Gula (Kehle), lateral die beiden Genae (Wangen)). Dass er trotzdem aus 4 verschmolzenen Segmenten besteht, lehrt einestheils die Entwicklungsgeschichte, da der Embryo noch 4 getrennte Kopfringe hat, anderntheils die Vierzahl der vom Kopf entspringenden Extremitäten.

Die Extremitäten (Fig. 422) sind auf Kopf und Brust beschränkt und im Ganzen zu 7 Paaren vorhanden. Die 3 Thoraxsegmente tragen 3 Beinpaare, weshalb die Insecten vielfach auch „Hexapoden“ genannt werden. Die Beine sind am Uebergang von Sternum

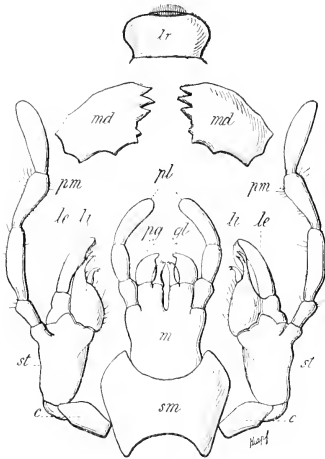


Fig. 423. Kauende Mundgliedmaassen der Schabe (*Periplaneta orientalis*).

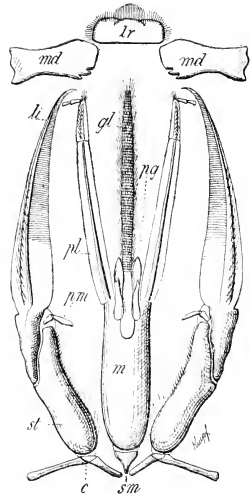


Fig. 424. Leckende Mundgliedmaassen der Hummel (*Bombus terrestris*).

Für die Figuren 423–426 gelten folgende Bezeichnungen: *lr* Oberlippe, *md* Mandibeln, *c* Cardo, *st* Stipes, *le* und *li* Lobus externus und internus, *pm* Palpus maxillaris der Maxille (*mx*); *sm* Submentum, *m* Mentum, *gl* Glossen, *pg* Paraglossen, *pl* (*p*) Palpus labialis der Unterlippe (*lv*), *hy* Hypopharynx.

und Pleurae befestigt und beginnen mit dem häufig kurzen, in eine Art Pfanne eingelenkten Hüftglied (*Coxa c*). Auf letzteres folgt ein zweites ebenfalls gewöhnlich kurzes Glied, der Schenkelring (*Trochanter tr*). Die nun kommenden 2 Stücke sind stets langgestreckt; das nächste, das dritte der Reihe ist stark verdickt, enthält hauptsächlich die Muskulatur und heisst Femur (*fe*); das vierte ist die schlanke aber sehr feste Tibia (*ti*). Als fünften Abschnitt fasst man unter dem Namen Tarsus (*ta*) eine Reihe kleiner Glieder zusammen, von denen das letzte die beiden Klauen trägt; nach der Zahl der Tarsalglieder spricht man von einem 3, 4, 5gliedrigen Tarsus.



Von den Kopfextremitäten ist die erste, die Antenne, den Beinen am ähnlichsten, nur dass sie normalerweise keine Klauen trägt; sie entspringt von der Stirne vor der Mundöffnung und wird gemäss ihrer dorsalen Lage vom oberen Schlundganglion innerviert. Die Zahl der Glieder wechselt nach den einzelnen Ordnungen der Insecten. Je nachdem einzelne Glieder verlängert oder verkürzt, verdünnt oder verdickt, oder mit Anhängen versehen sind, je nachdem derartige Besonderheiten der Form an der Basis oder an der Spitze sich bemerkbar machen, unterscheidet man verschiedene Gestalten der Antennen, die systematisch sehr gut verwertet werden können (gebrochene, geknöpfte, gekulte, gezähnte, gekämmte Antennen etc.).

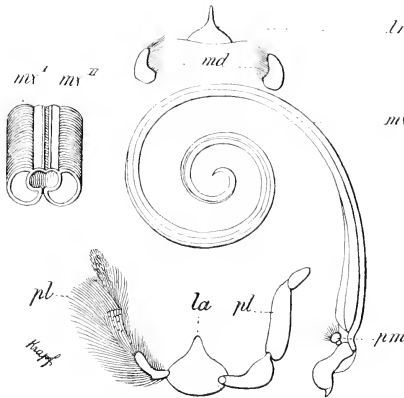


Fig. 425. Mundgliedmaassen eines Schmetterlings (nach Savigny). Anstatt der rechten Maxille ist ein Stück des Rüssels dargestellt, um zu zeigen, wie die linke (*mx<sup>I</sup>*) und rechte Maxille (*mx<sup>II</sup>*) sich zu einem Rohr vereinigen.

Fig. 426. Mundgliedmaassen einer Mücke (*Culex pipiens*); die Rinne der Unterlippe durch Zurückklappen der Oberlippe geöffnet und die Stechborsten herausgenommen (nach Muhr).

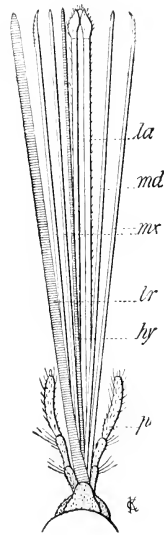


Fig. 426.

Viel interessanter ist die Morphologie der 3 Paar Mundgliedmaassen (Fig. 423—426), der Mandibeln (*md*), der ersten Maxillen (*mx*), die auch kurzweg Maxillen heissen, und der zweiten Maxillen, welche man gewöhnlich Unterlippe Labium (*la*) nennt, da die zweiten Maxillen von links nach rechts zu einem unpaaren Organ verwachsen. Das Labium liegt hinter der Mundöffnung und bildet einen Abschluss nach rückwärts; es steht dabei dem ebenfalls unpaaren Labrum (*lr*) gegenüber, welches von oben sich über die Mundöffnung legt und wegen dieser Analogie mit der Unterlippe früher fälschlich ebenfalls für ein Extremitätenpaar gehalten wurde. Wie die Entwicklungsgeschichte lehrt, ist das Labrum eine von Anfang an unpaare Bildung, eine gewöhnliche Chitinfalte, welche nur vom angrenzenden Integument abgegliedert und dadurch beweglich gemacht worden ist.

Die verschiedene Art der Ernährung bedingt einen verschiedenen

Charakter der Mundbewaffnung; man unterscheidet kauende, leckende, saugende und stechende Mundgliedmaassen, die sich aber auf eine gemeinsame Grundform, die kauenden Mundgliedmaassen, zurückführen lassen, welche ihrerseits modificirte Beine sind. Bei der Betrachtung der kauenden Mundtheile (Fig. 423) stellt man am zweckmässigsten die Maxillen voran, weil sie Anknüpfungspunkte sowohl an die Brustextremitäten als auch an die übrigen Kiefer bieten. Dieselben beginnen mit dem kurzen dreieckigen Angelglied, Cardo (*c*), auf welches das ansehnliche Haftglied, Stipes (*st*) folgt. Beide Stücke entsprechen wahrscheinlich Coxa und Femur, da zwischen ihnen öfters noch ein kleines, vielleicht dem Trochanter vergleichbares Stück eingeschaltet ist. Der Stipes trägt die Kauladen, Lobus internus (*li*) und L. externus (*le*) genannt, welche abgegliederte Fortsätze des Stipes sind. Bei den Orthopteren und Käfern ist nur die innere Lade (Lacinia) in spitze Kauzähne verlängert; die äussere Lade dient entweder als Galea zur Umseidung der Lacinia (Fig. 423) oder kann bei Käfern zum Tasten verwandt werden und sich gliedern (Fig. 447). Am Stipes sitzt ferner der aus 3—4 gleichförmigen Gliedern bestehende Palpus maxillaris (*pm*); er ist die eigentliche Verlängerung der Extremität und kann mit Tibia und Tarsus verglichen werden.

Die Unterlippe legt sich wie die Maxillen als ein Paar Höcker an, die jedoch frühzeitig in der Mittellinie zusammenrücken und hinter der Mundöffnung verwachsen. Man kann daher alle Theile der Maxille erkennen, nur muss man berücksichtigen, dass die Basalstücke von links und rechts mit einander verschmolzen sind. Die verschmolzenen Angelglieder bilden die unpaare Platte des Unterkinns, Submentum (*sm*), die verschmolzenen Haftglieder erzeugen das Kinn Mentum (*m*), welches an seinem Ende noch getheilt sein kann, wenn die Verschmelzung (wie z. B. bei den Orthopteren) nicht in ganzer Länge durchgeführt ist. Am Mentum sitzen die linken und rechten Innenladen und Aussenladen, die Innenladen Glossae (*gl*), die Aussenladen Paraglossae (*pg*) genannt, und als Repräsentanten des peripheren Extremitätenstammes die Palpi labiales (*pl*).

Für die Mandibeln (*md*) der Insecten ist äusserst charakteristisch, dass nur das Basalglied zu einer kräftigen Beisszange wird, dass dagegen der periphere Abschnitt ganz schwindet, weshalb im Gegensatz zu den meisten Crustaceen kein Palpus mandibularis vorhanden ist.

Den kauenden Mundgliedmaassen stehen am nächsten, mit ihnen durch vielerlei Uebergänge verbunden, die leckenden Mundgliedmaassen der Bienen und Hummeln (Fig. 424). Oberlippe (*lv*) und Mandibeln (*md*) bleiben bei den Umformungen ganz ausgeschlossen, dagegen strecken sich Maxillen und Unterlippe sehr in die Länge und verbinden sich an der Basis zu einem federnden Apparat, der nach Bedürfniss unter dem Kopf eingeschlagen und compendiös verpackt, oder in die Länge gestreckt werden kann. Die Unterlippe beginnt mit einem kleinen herzförmigen Submentum (*sm*) und einem langgestreckten Mentum (*m*); daran reiht sich der functionell wichtigste Theil, die unpaare Zunge, Glossa (*gl*), die den verschmolzenen Glossen der kauenden Insecten entspricht; neben ihr liegen noch Rudimente von Paraglossen (*pg*) und gut entwickelte Palpi labiales (*pl*). In entsprechender Weise sind bei den Maxillen die Cardines (*c*) klein und herzförmig, die Stipites (*st*) und Innenladen (*li*) langgestreckt, während Aussenladen fehlen und Taster (*pm*) rudimentär sind. Die Innenladen sind zugleich wie scharf

schneidende Messerklingen geformt und dienen zum Anritzen der Nectarien, damit aus ihnen die Zunge, eine fast zu einer Röhre geschlossene Halbrinne, den Honig saugen kann.

An die Mundgliedmaassen der Bienen lassen sich weiter anreihen die stechenden Mundgliedmaassen der Dipteren und Rhynchoten, Fliegen (Fig. 426) und Wanzen, insofern auch hier die Unterlippe Grundlage des Ganzen abgiebt. Der Rüssel (*la*) dieser Thiere (Proboscis oder Haustellum) entspricht der gesamten Unterlippe mit Einschluss der Palpen, welche wahrscheinlich dem Rüssel das gegliederte Aussehen verleihen. Die Unterlippe ist eine Rinne mit fleischigen, biegsamen oder mit festen und dann gegliederten Wandungen; die Rinnenränder sind zusammengebogen und einander genähert bis auf einen schmalen dorsalen Spalt, dessen Verschluss durch Einfügung der Oberlippe (*lr*) bewirkt wird. Im Innern des durch Ober- und Unterlippe gebildeten Rohres liegen 4 Stilets, welche an der Spitze gezähnt oder mit Wiederhaken bewaffnet sind. Dieselben sind aus den Mandibeln und Maxillen hervorgegangen, zu denen noch der lang ausgezogene Hypopharynx (*hy*), ein Fortsatz an der Unterseite des Labrums, als fünftes Stilet kommen kann. Die nur bei den Dipteren vorhandenen Palpen (*p*) gehören zu den Maxillen. Eine Verminderung der Zahl der Stilets auf 4 und 3 tritt ein, wenn Rückbildungen oder Verwachsungen zu Stande kommen.

Vom Rüssel der Fliegen und Wanzen ist sehr wohl der aus den Maxillen hervorgehende Rüssel der Schmetterlinge (Fig. 425) zu unterscheiden. Derselbe ist eine lange Röhre, welche wie eine Uhrfeder spiralig gewunden unter dem Kopf getragen wird, und besteht aus 2 Halbrinnen mit fest aufeinander gefügten Rändern, den linken und rechten Maxillen, welche allein unter den Mundgliedmaassen gut entwickelt sind. Dagegen spielt die Unterlippe (*la*) eine ganz untergeordnete Rolle, keine wichtigere als die Oberlippe (*lr*): da die beiden Maxillen an der Basis auseinander weichen, füllen die beiden Lippen den Spalt aus, die Oberlippe von oben, die Unterlippe von unten mit einem dreieckigen Blatt. Von der Unterlippe sind nur die Palpi labiales (*pl*) gut entwickelt, welche an der Basis des Schmetterlingsrüssels stehen. Die Palpi maxillares (*pm*) liegen etwas höher als kleine Höcker, die bei den Motten zu gegliederten Anhängen auswachsen. Kaum erkennbare Höcker links und rechts vor dem Rüssel repräsentieren die Mandibeln (*ml*). Alle diese Einrichtungen gewinnen an Interesse, wenn wir bedenken, dass bei den Raupen umgekehrt die Mandibeln kräftige Beisszangen sind, die Maxillen nur kleine Höcker darstellen und die Unterlippe nur in den mit den Spinnrüben verbundenen Theilen besser ausgebildet ist: ein schöner Beweis, wie die Lebensweise des Thieres bestimmend auf den Bau der Theile einwirkt.

Im Gegensatz zu den beiden vorderen Körperabschnitten ist das Abdomen eines ausgebildeten Insects extremitätenlos. Nur bei manchen niederen Formen, den Thysanuren, sind hinter den Brustbeinen und in gleicher Linie mit ihnen kleine Höcker vorhanden, die wohl als Reste von Abdominalfüssen angesehen werden dürfen. Zweifelhaft muss man sich äussern rücksichtlich der Anhänge der letzten Abdominalsegmente, welche als Springstangen, Schwanzborsten und Griffel etc. beschrieben werden und beim weiblichen Geschlecht namentlich als Legeröhre oder Giftstachel besondere Verwendung finden. Afterfüsse oder Pedes spurii kommen bei den Raupen der Schmetterlinge und Blattwespen vor: da sie aber fleischige

ungegliederte Anhänge sind, muss es auch hier zweifelhaft sein, ob sie mit den typischen Gliedmaassen der Arthropoden verglichen werden dürfen oder nicht selbständig erworbene Gebilde sind.

Ausser ventralen Extremitäten besitzen die Insecten noch 2 Paar dorsale Anhänge am Mesothorax und Metathorax, die Flügel: sie entstehen als seitliche Falten des Chitinüberzugs des Notum und enthalten in ihrem Innern Ausstülpungen der Leibeshöhle und Tracheenverästelungen, welche die netzförmige Zeichnung des Flügelgeäders hervorrufen (Fig. 444). Beide Flügel können elastisch, nachgiebig und zum Flug geeignet sein; oder die Hinterflügel allein bewahren diese Eigenschaften der echten „alae“; die Vorderflügel dagegen werden zu harten, pergamentartigen Deckflügeln oder Elytren, unter denen die eigentlichen Flugorgane geborgen werden (Fig. 422). Ist nur die Basis erhärtet, so spricht man von Hemielytren. — Bei vielen Insecten fehlt ein Flügelpaar, gewöhnlich ist dann das vordere (Dipteren) (Fig. 457, 458), nur ausnahmsweise einmal das hintere Paar (Strepsipteren) (Fig. 446) dasjenige, welches erhalten bleibt. Ein derartiger partieller

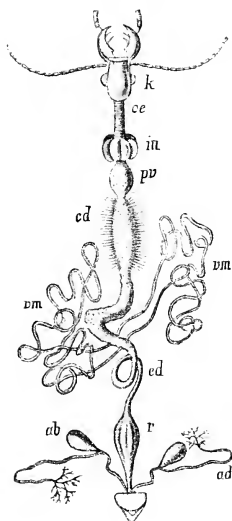


Fig. 427. Darm von *Carabus auratus* (aus Lang nach Dufour). *k* Kopf mit Mandibeln, Antennen und Augen, *oe* Oesophagus, *in* Ingluvies (Kropf), *pv* Proventriculus (Kauwagen), *cd* Chylusdarm mit Blindsäcken, *ed* Enddarm, *r* Rectum, *vm* Vasa Malpighi, *ad* Analdrüsen, *ab* Secretblasen.

Mangel lässt sich nur durch Rückbildung erklären. Der gänzliche Mangel der Flügel dagegen kann eine doppelte Ursache haben: einerseits giebt es Insecten, welche wahrscheinlich niemals Flügel besessen haben (primärer Flügelmangel der Apterygoten); andererseits aber giebt es Formen, bei denen man eine Rückbildung früher vorhandener Flügel annehmen muss (secundärer Flügelmangel), weil entweder nahe verwandte Arten (die Verwandten der Wanzen, Läuse, Blattläuse) Flügel besitzen, oder weil ein Theil der Thiere (Männchen der Schaben, Geschlechtsthiere der Ameisen und Termiten) noch geflügelt ist (Fig. 439, 454, 455).

In Folge der schon gelegentlich der Mundbewaffnung besprochenen verschiedenen Ernährungsweise der Insecten zeigt auch der Darm ein sehr mannichfaches Aussehen; bei Fleischfressern (Fig. 427) meist kurz, ist er bei Pflanzenfressern (Fig. 428) ein in viele Windungen gelegtes Rohr. Der Oesophagus gefräßiger Thiere erweitert sich zu einem Kropf (*kr*) oder Ingluvies (*in*), dem meist ein musculöser Kauwagen (*km*) (Proventriculus *pv*) folgt; dagegen ist die Speiseröhre saugender Insecten ein dünner, mit einem Saugmagen versehener Canal (Fig. 429). Kropf, Kau- und Saugmagen gehören dem ectodermalen Vorderdarm an, welcher eine ansehnliche Länge erreicht, während der nun folgende entodermale Mitteldarm (Magen *m*, oder Chylusdarm *cd*) sehr kurz und von gleichförmiger

Beschaffenheit ist. Abermals sehr lang ist der ectodermale Enddarm (*ed*), in welchem eine Anschwellung (*r*) durch drüsige Beschaffenheit des Epithels

(Rectaldrüsen) veranlasst wird. Die Grenze von Mittel- und Enddarm ist gewöhnlich nur durch die Einmündung von 2—3 Paar oder einem Büschel zahlreicher Vasa Malpighi (*rm*) bezeichnet, welche dem Enddarm angehören, ectodermaler Abstammung sind und die Function von Nieren besitzen. Mit drüsigen, zur Verdauung dienenden Anhängen ist dagegen der Insectendarm schlecht versehen; constant sind nur die in die Mundhöhle mündenden Speicheldrüsen (*sp*); hie und da finden sich noch Blindschläuche am Chylusdarm, die die Leber ersetzen (*ap*). Sehr verbreitet sind Analdrüsen (*ah*), welche am After münden und übelriechende, zur Vertheidigung dienende Secrete liefern.

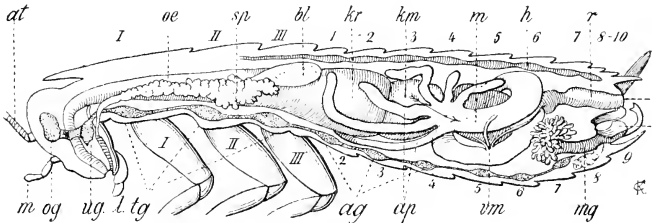


Fig. 428. Eingeweide einer männlichen Küchenschabe (*Periplaneta orientalis*) durch seitliche Öffnung der Leibeshöhle präparirt (unter Zugrundelegung einer Zeichnung von Huxley). I—III Thoraxsegmente, 1—10 Abdominalsegmente, *at* Antenne, *m* Palpus maxillaris, *l* P. labialis, I—III Beine, *og* oberes, *ug* unteres Schlundganglion, *tg* Brustganglien, *ag* Bauchganglien, *oe* Oesophagus, *sp* Speicheldrüse mit Speichelblase (*bl*), *kr* Kropf, *km* Kaumagen, *m* Magen (der Pfeil deutet die Verbindung von *km* und *m* an), *ap* Pylorusanhänge, *h* Herz, *r* Rectum, *a* After, *g* Geschlechtsöffnung, *rm* Vasa Malpighi, *mg* männliche Geschlechtsorgane.

Was das Nervensystem anlangt, so ist das Bauchmark, namentlich bei primitiven Formen wie den Apterygoten, Archipteren, Orthopteren (Fig. 428) sowie bei fast allen Larven (Fig. 56) langgestreckt und aus zahlreichen einzelnen Ganglienpaaren zusammengesetzt; bei Käfern, Schmetterlingen, Bienen und Fliegen dagegen verkürzt sich der Strang und verschmelzen die Ganglien theilweise unter einander (Fig. 356). Das Hirn (oberes Schlundganglienpaar) entwickelt sich proportional der Intelligenz und zeigt namentlich bei den Staaten bildenden Formen einen sehr complicirten Bau. Es ist jederseits mit einem grossen Ganglion opticum verbunden, das seinerseits wiederum in Beziehung zu den Augen steht. Die Insecten sind die einzigen Tracheaten, welche fast ausnahmslos als geschlechtsreife Thiere 1 Paar vorzüglich ausgebildeter Facettenaugen tragen, welche nicht selten den grössten Theil der Kopfoberfläche für sich beanspruchen. Neben ihnen können noch kleine und einfach beschaffene Ocellen bestehen; sie können aber auch fehlen. In den Larvenstadien ist es umgekehrt, indem hier die Ocellen vorherrschen und die Facettenaugen meist noch nicht vorhanden sind. Von anderweitigen Sinnesorganen kennt man mit Sicherheit nur noch Tasthaare der Haut; man vermuthet ferner in gewissen Nervenendigungen an den Fühlern Geruchsorgane und in solchen der Mundhöhle Geschmacksorgane, da unzweifelhaft viele Insecten ausgezeichnet riechen und jedenfalls auch gut schmecken können. Auf Gehörorgane kann man zur Zeit mit grösserer Wahrscheinlichkeit nur die tympanalen Organe der Heuschrecken beziehen: dünne trommelfellartige Partien im Chitin, welche in einen festen Chitinring eingespannt sind und eine Tracheenblase auf der

Innenseite besitzen, während ein Nerv zwischen Trommelfell und Tracheenblase eindringt und hier endet. Auf die allgemeinere Anwesenheit von Gehörorganen weist die bei Insecten weit verbreitete und vielfach hoch entwickelte Fähigkeit, Töne zu erzeugen. Die hier in Betracht kommenden Einrichtungen sind sehr mannichfacher Natur. Reibegeräusche werden erzeugt durch Anstreichen der Flügel und Beine entweder gegen einander oder gegen Reibleisten des Körpers; zum Summen und Brummen dienen die Schwingungen der Flügel und die durch die Tracheenstigmen aus- und einströmende Athemluft. Die Stigmen sind zu diesem Zweck mit schwingenden Membranen ausgestattet, die auch zum Tracheenverschluss dienen können.

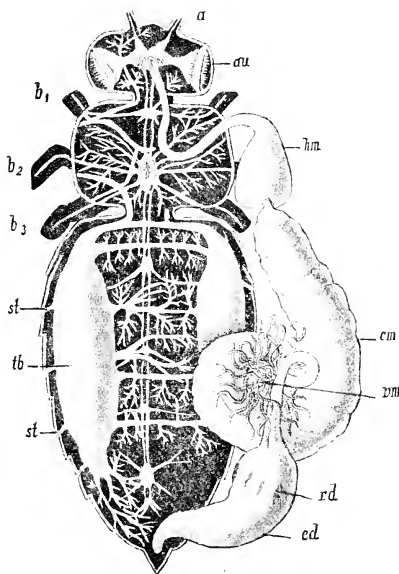


Fig. 429. Anatomie der Honigbiene (aus Lang nach Leuckart); *au* Facettenauge, *a* Antenne, *b<sup>1</sup>* *b<sup>3</sup>* Beine, *tb* Tracheenblasen mit ihren Hauptverzweigungen, *st* Stigmen, *hm* Honigmagen, *cm* Chylasmagen, *cm* Vasa Malpighi, *rd* Rectaldrüsen, *ed* Enddarm; ausserdem ist in der Zeichnung das Nervensystem zu sehen.

Die von den Stigmen ausgehenden Tracheen sind durch Längsstämme verbunden, von denen feinere Verzweigungen ihren Ursprung nehmen, um alle Organe zu umspinnen und mittelst zarter silberglänzender Fäden untereinander zu vereinigen. Dieser einheitliche Charakter des Tracheensystems bringt es mit sich, dass die Stigmen in vielen Körpersegmenten rückgebildet werden. Am constantesten finden sich die Stigmen am Abdomen in der Uebergangshaut der Scuta und Terga; am Thorax sind meistens 2, am Kopf gar keine Stigmen vorhanden. Bei gut fliegenden Insecten sind manche Tracheenstämme zu grossen Luftreservoirs, den Tracheenblasen, ausgedehnt, deren Zweck wohl darin zu suchen ist, dass sie durch die in ihnen enthaltene Reserveluft den Thieren während des Fluges die anstrengenden Athembewegungen ersparen (Fig. 429).

Eine interessante Anpassung des Tracheensystems an den Wasseraufenthalt findet sich

bei den Larven der Libellen, Eintagsfliegen u. a. Die Stigmen sind hier geschlossen; die Sauerstoffaufnahme erfolgt durch die Tracheenkiemen, büschelförmige oder blattartige, von Tracheenverzweigungen reichlich durchsetzte Anhänge der Körperoberfläche oder des Enddarms. Im Tracheensystem ist somit eine Sonderung eingetreten in einen aus dem Wasser Sauerstoff aufnehmenden und ebendahin Kohlensäure abgebenden Abschnitt (Tracheengeäder der Kiemen) und einen an die Gewebe und Organe heran tretenden Abschnitt, welcher umgekehrt Kohlensäure gegen Sauerstoff eintauscht. — Da die Tracheen mit ihren feinen Verzweigungen die Gewebe direct mit Sauerstoff versorgen, ist das Blutgefässsystem rudimentär. Das

aus 8—9 Kammern bestehende, dicht unter den Rückenschienen des Abdomen gelegene Herz giebt das Blut durch eine kurze Aorta an die Leibeshöhle ab; von da gelangt es durch linke und rechte Ostien in die Herzkammern zurück. Bei der Rückleitung des Blutes spielen die dreieckigen Flügelmuskeln, die von links und rechts an die Herzkammern herantreten, eine wichtige Rolle.

Die Insecten sind getrennt geschlechtlich; Männchen und Weibchen können schon äusserlich, sei es an der verschiedenen Gestalt der Antennen, sei es an der Ausbildung und Farbe der Flügel, sei es an der Genitalbewaffnung unterschieden werden. Letztere besteht aus Chitinstücken, welche beim Weibchen als Legebohrer zur Eiablage, beim Männchen als Penis zur Begattung benutzt werden; dieselben sind mit wenigen Ausnahmen (Legebohrer der Hymenopteren und Orthopteren) in den Anfang der Geschlechtswege zurückgezogen und treten nur während des Gebrauchs hervor. Die Geschlechtsmündung ist unpaar und liegt hinter dem letzten Bauchganglion dicht vor dem After; die Geschlechtsdrüsen dagegen sind paarig. Das Männchen (Fig. 431) hat 2 einzelne oder 2 Gruppen ovaler Hoden (*h*), 2 Vasa deferentia (*va*), die zu Samenblasen (*rs*) angeschwollen sein können und sich zum unpaaren Ductus ejaculatorius vereinen, dazu ausserdem stark entwickelte Anhangsdrüsen (*gl*). Beim Weibchen (Fig. 432) besteht das Ovar auf jeder Seite aus zahlreichen Röhren (*o*), welche die reifenden Eier in einen gemeinsamen Oviduct (*ov*)

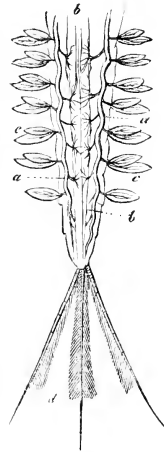


Fig. 430. Hinterleib der Larve von *Ephemera vulgata* mit Tracheenkiemen (*c*), *a* Tracheenlängsstämme, *b* Darm, *d* Schwanzborsten (aus Gegenbaur).

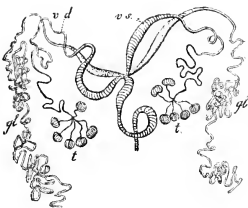


Fig. 431.

Fig. 431. Männlicher Geschlechtsapparat von *Melolontha vulgaris*. *t* Hoden, *cd* Vas deferens, *es* Vesicula seminalis, *gl* Anhangsdrüsen (aus Gegenbaur).

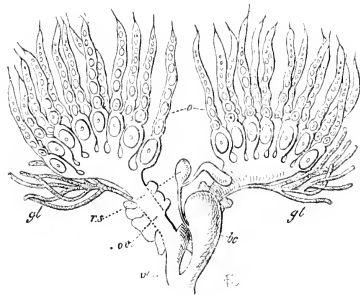


Fig. 432.

Fig. 432. Weiblicher Geschlechtsapparat von *Hydrobius fuscipes*. *o* Eiröhren, *oc* Oviduct mit Drüsenanhängen, *gl* schlauchförmige Drüsen, *rs* Receptaculum seminis mit Anhangsdrüse, *c* Vagina, *bc* Bursa copulatrix (aus Gegenbaur nach Stein).

entleeren. Aus den beiderseitigen Oviducten bildet sich die Scheide (*v*), neben welcher eine besondere Begattungstasche zur Aufnahme des Penis

während der Begattung liegt. Accessorische Drüsen (*gl*) sind auch hier vorhanden, ausserdem noch das bei der Begattung mit Sperma sich füllende, für die Biologie der Insecten sehr wichtige Receptaculum seminis (*rs*). Die meisten Insectenweibchen werden im Lauf ihres Lebens nur einmal begattet; den Inhalt ihres Receptaculum seminis benutzen sie um die Eier, welche bei der Ablage an der Mündung des Receptaculum vorbeigleiten, mit Samen zu versorgen. Da das Ei schon in den Eiröhren mit einer festen Hülle, dem Chorion, umgeben worden ist, muss letzteres, um den Durchtritt der Spermatozoen zu gestatten, mit dem Micropylapparat versehen sein, einer Gruppe feiner Canälchen, welche die Dicke des Chorion durchbohren. Je nachdem dieselben Spermatozoen enthalten oder nicht, lässt sich feststellen, ob ein abgelegtes Ei befruchtet wurde oder unbefruchtet geblieben ist.

Unbefruchtete Eier besitzen bei den Insecten häufig die Fähigkeit, sich auf parthenogenetischem Wege in normaler Weise fortzuentwickeln. Blattläuse und Rindenläuse pflanzen sich viele Generationen hindurch parthenogenetisch fort; auch bei Schmetterlingen und Netzflüglern ist Parthenogenese weit verbreitet. Am interessantesten ist ihr Auftreten bei den Bienen, da hier das Geschlecht der Thiere vom Eintreten oder Ausbleiben der Befruchtung bestimmt wird (vergl.

Seite 433). — Viel seltener als die gewöhnliche Parthenogenese ist eine besondere Form derselben, die Pädogenese; man kennt sie nur von gewissen Dipteren, wie z. B. der Gattung *Miastor*. In den weiblichen *Miastor*larven (Fig. 433) entwickeln sich die Eier noch vor Anlage der Ausführwege, so dass die junge Brut nur durch Platzen der Mutter frei werden kann; nachdem mehrere pädogenetische Generationen sich wiederholt haben, kommen die zuletzt gebildeten Larven zur Verpuppung und liefern ausgebildete männliche und weibliche Mücken.

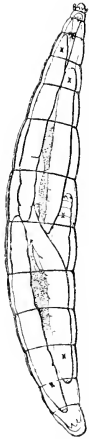


Fig. 433.  
Larve einer  
Gallmücke  
mit pädogene-  
tisch erzeugten  
Tochterlarven  
(aus Hatschek  
nach Pagen-  
stecher).

Aus obigen Erörterungen kann man entnehmen, dass die Insecten — eine Ausnahme macht nur die kleine Gruppe der Pupiparen und einige wenige andere Arten — ovipar sind und dass die Embryonalentwicklung erst nach der Eiablage beginnt. Während derselben kommt es zur Bildung von 2 Embryonalanhängen, dem Dottersack und dem Amnion. Ersterer ist im Gegensatz zu der gleichnamigen Bildung der Wirbelthiere, welche der Bauchseite angehört, rückenständig; letzteres dagegen ist bauchständig; es ist eine dünne Zellschicht, welche den Embryo ventral bedeckt und ähnlich dem Wirbelthieramnion entsteht, indem das Blastoderm links und rechts, vorn und hinten von der Embryonalanlage oder dem Keimstreif Falten bildet, welche unter einander zu einer geschlossenen Hülle verwachsen.

Mit dem Sprengen des Amnion und der Eischale beginnt die postembryonale Entwicklung, die in den einzelnen Ordnungen so verschieden ist, dass man ametabole, hemimetabole und holometabole Insecten, d. h. Insecten mit directer Entwicklung ohne Metamorphose, solche mit unvollkommener Metamorphose (*M. incompleta*) und solche mit vollkommener Metamorphose (*M. completa*) unterscheidet. Bei der directen Entwicklung ist das junge ausschlüpfende Insect dem geschlechtsreifen Thier im Wesent-



lichen gleich, sodass es nur noch unter periodischen Häutungen zu wachsen und seine Geschlechtsorgane zur Reife zu bringen nöthig hat. Da kein Insect beim Verlassen des Eies Flügel hat, ist eine solche Entwicklungsweise nur bei den flügellosen Formen möglich, z. B. den Apterygoten und den Apteren.

Alle geflügelten und manche ungeflügelten Insecten besitzen dagegen eine mehr oder minder ausgesprochene Metamorphose, deren Ursache in letzter Instanz in der Nothwendigkeit, Flügel zu entwickeln, zu suchen ist. Denn auch die metabolen, ungeflügelten Insecten (z. B. die Flöhe) stammen unzweifelhaft von geflügelten Vorfahren ab und haben die Metamorphose von ihnen als eine fest eingewurzelte und daher auch nach dem Flügelverlust fortbestehende Entwicklungsweise ererbt.

Bei der *Metamorphosis incompleta* wird der Unterschied zwischen dem frisch ausgeschlüpften Thier, der Larve, und dem geschlechtsreifen Insect, der Imago, allmählig ausgeglichen (Fig. 434).

Oft treten schon bei der ersten Häutung die Flügelanlagen als kleine Falten im Chitinkleid des Meso- und Metathorax auf; sie wachsen mit jeder Häutung, bis sie mit der letzten die Grösse, Form und Beweglichkeit der functionsfähigen Flügel gewinnen. Man nennt diese Anlagen Flügelscheiden (B. 1 u. 2), weil ihr Chitinüberzug eine Hülle bildet, in welcher zusammengedrängt und gefaltet die Flügelanlage des nächsten Stadiums und bei der letzten Häutung der definitive Flügel eingeschlossen liegt. Da die Larven durch den Mangel von Flugorganen unter andere Lebensbedingungen versetzt werden, als die fliegenden Insecten, unter Lebensbedingungen, welche vielfach besondere Einrichtungen

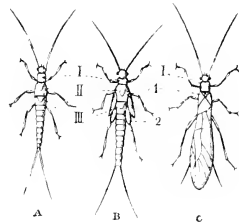


Fig. 434. Unvollkommene Metamorphose von *Perla nigra* (aus Huxley). A Flügellose Larve, B Larve mit Flügelscheiden (1 u. 2), C ausgebildetes Thier. I—III Thoraxsegmente.

im Bau verlangen, so kann schon bei der hemimetabolen Entwicklung der Unterschied zwischen Larve und Imago durch Ausbildung specifischer Larvenorgane gesteigert werden, wie die Libellen und Eintagsfliegen lehren, deren Wasser bewohnende Larven von der Imago nicht nur durch den Flügelmangel unterschieden sind, sondern auch durch abweichende Gestalt, vor Allem aber durch die Anwesenheit der bei der letzten Häutung meist wieder schwindenden Tracheenkiemen (Fig. 430).

Steigerung der Unterschiede in den Lebensbedingungen und damit Hand in Hand gehende Vermehrung der Larvencharaktere führen zu der vollkommenen Metamorphose (holometabolen Entwicklung). Um die Vortheile ihrer besonderen Anpassung an die Umgebung zu geniessen, behalten die Larven möglichst lang ihre specifische Gestalt bei. Die allmähliche Annäherung an die Imago unterbleibt und die zur Metamorphose nöthigen Veränderungen der Gestalt und des Baues werden in das Endstadium des Larvenlebens, in den Zeitraum zwischen den beiden letzten Häutungen, zusammengedrängt. In diesem Zeitraum vollzieht sich eine so energische Umformung des Organismus, dass die Fortführung der gewöhnlichen Lebensverrichtungen, namentlich der Fortbewegung und Ernährung, behindert oder unmöglich gemacht wird. Das letzte Stadium des Larvenlebens wird somit zu

einem Stadium der Ruhe, zum Puppenstadium, auf dessen Existenz daher bei der Definition der vollkommenen Metamorphose das Hauptgewicht gelegt werden muss. Je vollkommener der Zustand der Ruhe ist, um so ausgesprochener ist auch der Character der holometabolen Entwicklung. Von diesem Gesichtspunkt aus unterscheidet man nun verschiedene Formen der Puppen: *P. liberae*, *P. obtectae* und *P. coarctatae*. Bei den freien Puppen (*P. liberae*) (Fig. 435) erheben sich die Extremitäten weit über die Körperober-

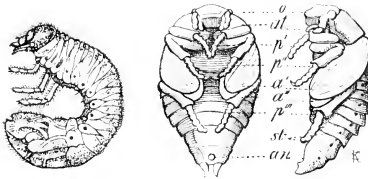


Fig. 435. Larve (Engerling) und Puppe (in ventraler und seitlicher Ansicht) vom Maikäfer; *o* Augen, *at* Antennen, *p*—*p'''* Beine, *a*, *a''* Vorder- und Hinterflügel, *st* Stigmen, *an* After.

fläche, so dass man nicht nur die Körpergliederung, sondern auch die Antennen (*at*) Beine (*p*<sup>1</sup>—*p*<sup>3</sup>), Flügel (*a*, *a''*) vielfach auch die Mundwerkzeuge der Imago deutlich erkennen kann. Solche freie Puppen können sich vielfach sehr lebhaft bewegen, namentlich — bei den Neuropteren und vielen Dipteren — geschickt im Wasser schwimmen. Die gedeckten Puppen haben im Moment der Ver-

puppung noch frei hervortretende Extremitäten, welche aber beim Erhärten der Chitinhaut dem Körper dicht angepresst werden, so dass man nur bei genauem Zuschauen Reste ihrer Conturen (Fig. 436), manchmal selbst diese nicht mehr wahrnehmen kann. Die Bewegungen beschränken sich auf Zuckungen des ganzen Körpers, wie man sie z. B. bei der Schmetterlingspuppe durch äussere Reize hervorrufen kann. Völlig unbeweglich endlich erscheinen die Tonnenpuppen (*P. coarctatae*), weil hier die Puppe (ihrem Bau nach eine *P. libera*) noch von einer Hülle, der letzten Larvenhaut, umschlossen wird.

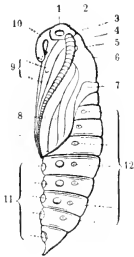


Fig. 436. Puppe von *Sphinx ligustri* (nach Lemnis-Ludwig). 1 Auge, 2 Kopf, 3 Fühler, 4—6 Thoraxsegmente, 7 Hinterflügel, 8 Vorderflügel, 9 Füsse, 10 Rüssel, 11 Abdominal-segmente, 12 Stigmen.

Noch grösser als bei den Puppen ist die Mannichfaltigkeit der Gestalt bei den früheren Larvenstadien. Hier steht Bau und Körpergliederung so vollkommen unter dem Einfluss der Existenzbedingungen, dass je nach der Gleichartigkeit oder Verschiedenartigkeit derselben systematisch fernstehende Insecten ähnliche, verwandte Arten dagegen verschiedengestaltete Larven haben können. Die Blätter nagenden Larven der Schmetterlinge und Blattwespen sind lebhaft gefärbte Raupen (Fig. 437), d. h. Larven, deren Brustextremitäten klein bleiben und durch Bauchextremitäten, die fleischigen *Pedes spurii* (*p. s.*) und Nachschieber (*n*) unterstützt werden. Die vom Raub lebenden Larven vieler Käfer und Netzflügler haben lange Brustbeine und kräftige Mandibeln, dagegen keine Afterfüsse. Andere Käferlarven, welche im Holz bohren oder in der Erde leben (Fig. 435), haben einen plumpen weissen Körper mit rudimentären oder gänzlich fehlenden Beinen; sie leiten über zu den madenartigen Larven, bei denen auch die Gliedmaassen undeutlich werden und selbst der Unterschied von Kopf und Thorax schwinden kann. Solche weisse, weichhäutige geringelte Säcke

finden sich bei Bienen (Fig. 56) und anderen Hymenopteren, bei einem Theil der Dipteren (Fig. 438), den Strepsipteren, überhaupt bei Thieren, deren Larven in einem Ueberfluss von Nahrung leben, weil sie entweder Parasiten sind oder durch die Brutpflege der Mutter mit genügender Nahrung versehen werden.

Bei einer äusserlichen Betrachtung der holometabolen Entwicklungsstadien gewinnt man den Eindruck, als ob alle die besprochenen Larvenformen das Gemeinsame hätten, dass nicht nur die Flügel, sondern auch die Gliedmaassen der Imago gänzlich fehlen oder dass letztere wenigstens eine völlig andere Gestalt besitzen, dass ferner die Flügel und vielfach auch die Fühler, Beine und Kiefer erst im Moment der Verpuppung auftreten, dann aber gleich in einer auffallenden Grösse und Vollkommenheit. Eine genauere Untersuchung lehrt jedoch, dass die Anlagen zu allen diesen Theilen (den Flügeln, Mundwerkzeugen etc.) schon lange vor der Verpuppung, vielfach schon bei der ersten Häutung gebildet werden. Die Flügel eines Schmetterlings sind schon in der Raupe vorhanden, als kleine mit jeder Häutung wachsende Höcker oder Falten der Oberfläche, die nur deswegen äusserlich nicht wahrgenommen werden, weil sie durch Einstülpung in die Tiefe verlagert und in ein auf der Haut mündendes Säckchen eingeschlossen sind. Solche Anlagen nennt man „Imaginalscheiben“; durch ihren Nachweis wird der Unterschied zwischen vollkommener und unvollkommener Verwandlung einigermaassen verwischt, indem auch bei ersterer der Bau der Imago, wenn auch in verborgener Weise, von langer Hand vorbereitet wird. Trotz alledem bleibt für das Insect während der Puppenruhe ausserordentlich viel unzugestalten; die Muskeln müssen den neuen Fortbewegungsorganen, der Darm der neuen Ernährungsweise angepasst, die Körpereinteilung und das Nervensystem vielfach umgegliedert werden. Da demgemäss ein grosser Theil der bisherigen Organisation eingeschmolzen wird, damit das so gewonnene Material zum Neuaufbau der Organe verwandt werden kann, erklärt sich die breiweiche Beschaffenheit des Puppeninhalts; letzterer kann bei rapidem Verlauf der Umschmelzung zu einem so gleichförmigen Material unendlich abgegrenzter Zellen werden, dass man eine Zeit lang fälschlich annahm, die Puppe sei auf den indifferenten Zustand des Eies zurückgekehrt. (Histolyse der Fliegen.)

Die mit dem Bild der Histolyse abschliessende Metamorphose der Fliegen stellt uns das eine Extrem einer Entwicklungsweise dar, deren anderes Extrem die directe Entwicklung der Apterygoten ist. Zwischen diesen beiden Extremen haben wir zahlreiche Uebergänge kennen gelernt, die, je genauer sie studiert werden, um so deutlicher verfolgen lassen, wie vermöge der Flügelbildung und des damit geschaf-

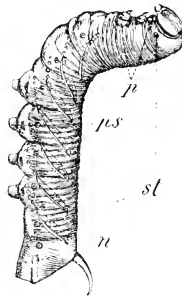


Fig. 437. Raupe von *Sphinx ligustri*, *p* Brustfüsse, *ps* Pedes spurii, *n* Nachschieber, *st* Stigmen (aus Leunis-Ludwig).



Fig. 438. Larven von *Musca vomitoria* (nach Leuckart).

fenen Wechsels in den Lebensverhältnissen die directe Entwicklung mehr und mehr in den Verlauf einer äusserst complicirten Metamorphose übergeführt worden ist. Die Steigerung der Metamorphose ist dabei eine so allmähliche, dass die Grenzen der metabolen, hemimetabolen und holometabolen Entwicklung sich verwischen. Hierdurch sowie durch den Nachweis des innigsten Causalnexus zwischen Lebensbedingungen und Erscheinungsweise der Thiere gewinnt die Entwicklungsgeschichte der Insecten ein ganz hervorragendes Interesse für den Morphologen. Welch' grosses biologisches Interesse ihr zukommt, wird uns die Betrachtung der einzelnen Ordnungen lehren, bei denen wir sehen werden, wie die Sorge um die junge Brut die Lebenserscheinungen zahlreicher Insectenordnungen vollkommen beherrscht und für die so hohe Intelligenz-entwicklung und eigenartige Staatenbildung vieler derselben Ausgangspunkt und fördernde Ursache wird.

Bei der Systematik der Insecten verlangen 4 Momente besondere Berücksichtigung: 1. die Körpergliederung, bei welcher zu beachten ist, ob die Thorax- und Abdominalsegmente gleichförmig aufeinander folgen, oder ob namentlich der Thorax sich unter individueller Gestaltung seiner 3 Ringe vom Kopf und Abdomen scharf abgliedert hat; 2. die Beschaffenheit der Flügel, welche bei niederen Formen fehlen oder zarte, mit reichlichem Flügelgeäder versehene, an beiden Thoraxsegmenten gleichförmige Chitinblätter sind, während für höhere Formen theilweise Rückbildung des Flügelgeäders oder lederartige Erhärtung des Chitins, divergente Entwicklung oder partielle Rückbildung der Vorder- und Hinterflügel charakteristisch ist; 3. Bau der Mundwerkzeuge und 4. Art der Entwicklung, zwei Momente, über welche schon oben das Nähere gesagt wurde. Unter gleichmässiger Berücksichtigung der genannten Punkte fällt es leicht, 6 scharf umschriebene, auch dem Laien ohne Weiteres verständliche Ordnungen herauszuheben: 1. Lepidopteren, 2. Dipteren, 3. Aphanipteren, 4. Rhynchoten, 5. Hymenopteren, 6. Coleopteren. Der verbleibende Rest wurde früher auf die beiden Ordnungen der Orthopteren und Neuropteren vertheilt; jetzt hält man diese Gruppen für wenig natürlich und hat versucht, sie in mehr oder minder zahlreiche Gruppen aufzulösen. Hier soll diesen Bestrebungen insofern Rechnung getragen werden, als von den Neuropteren die Pseudoneuropteren oder Archipteren, von den Orthopteren die ungeflügelten Formen, die Apterygoten, getrennt werden.

## I. Ordnung. Apterygoten (Apterogenea), Urinsecten.

An die Spitze der Insecten müssen wir Formen stellen, welche keine Flügel besitzen, bei denen sich ferner keine Hinweise auf finden lassen, dass je Flügel bestanden hätten. Man hält sie daher für Abkömmlinge von Urformen der Classe, bei denen es noch nicht zur Flügelbildung gekommen war. Man hat hierzu um so mehr Ursache, als die Thiere auch sonst sehr primitive Charaktere zeigen: die Facettenaugen fehlen zumeist oder sind unvollkommen entwickelt; das Tracheensystem besteht aus isolirten, selten durch Längscanäle verbundenen Büscheln; die Entwicklung ist eine directe. Die Gliederung ist, bei einigen Arten wenigstens, sehr gleichförmig, myriapoden-ähnlich; die Mundgliedmaassen sind kauende, ähnlich denen der Orthopteren, wenn sie nicht rückgebildet sind.

I. Unterordnung. Thysanuren. Körper langgestreckt, mit langen Borsten am hinteren Ende versehen. *Campodea staphylinus* Westw. mit Resten abdominaler Gliedmaassen (Fig. 351); *Lepisma saccharina* L., Zuckergast, auch Silberfischchen genannt wegen seines silberglänzenden Schuppenkleides.

II. Unterordnung. Collembolen. Körper gedrunken mit langen Borsten, die als Springstangen benutzt werden, indem sie bauchwärts eingeschlagen den 1—3 mm langen Körper vorwärts schleudern. Auf dem Wasser lebt *Podura aquatica* L., auf dem Schnee und Eis die *Degeeria nivalis* L. (Schneefloh) und *Desoria glacialis* Nic. (Gletscherfloh).

## II. Ordnung. Archipteren oder Pseudoneuropteren, Urflügler.

Die Archipteren zeigen uns den Urtypus beflügelter Insecten. Ihr langgestreckter Körper besteht aus zahlreichen Segmenten und trägt meist noch die Schwanzborsten der Thysanuren. Die Flügel sind zarthäutig, glasartig, durchsichtig, von einem dichten Flügelgäader gestützt und vollkommen oder nahezu gleich an Mittel- und Hinterbrust entwickelt. Die Kiefer sind rechte Typen beissender Mundgliedmaassen; an den Maxillen und der Unterlippe sind Innen- und Aussenlade (letztere an der Maxille als Galea) gut entwickelt; an der Unterlippe weist ein tiefer Einschnitt im Mentum auf die Verwachsung aus 2 Theilen (Stipites der zweiten Maxillen). Dem ursprünglichen Bau entspricht auch die ursprüngliche Art der Entwicklung, welche meist eine hemimetabole ist. Der Unterschied der Larve von der Imago beschränkt sich auf den Mangel der Flügel, wozu sich bei einem Theil die Anwesenheit wenig auffällender Larvencharaktere gesellt; im ersteren Fall wird die Entwicklung eine directe, wenn die Imagines, wie das bei einem Theil der Termiten zutrifft, flügellos sind.

Die Archipteren wurden früher wegen der Aehnlichkeit ihrer Flügel zu den holometabolen Neuropteren gestellt, später auf Grund ihrer Mundgliedmaassen und hemimetabolen Entwicklung von ihnen getrennt und den ihnen in beider Hinsicht gleichenden Orthopteren zugerechnet. Gegen eine Vereinigung mit den Orthopteren spricht jedoch die Beschaffenheit der Flügel, welche zum Namen „Orthopteren“ gar nicht passt.

I. Unterordnung. Corrodentien. Die Larven unterscheiden sich von den geflügelten Imagines, abgesehen von der Grösse, nur durch den Flügelmangel, bei den ungeflügelten Formen nur durch ihre Kleinheit. — Die bekanntesten Vertreter sind die Termiten oder weissen Ameisen, deren deutscher Name leicht über die systematische Stellung der Thiere täuschen kann. Von unseren Ameisen (Hymenopteren) unterscheiden sich die Termiten durch ihre gleichförmige Körpergliederung, die Beschaffenheit ihrer Mundwerkzeuge und ihre niemals holometabole Entwicklung: sie gleichen ihnen in einem äusserlichen, dafür aber um so interessanteren Merkmal, der Staatenbildung. Ein aus vielen tausend Thieren bestehender Termitenstaat baut sich einen aus kunstvoll angelegten Gängen, Vorrathskammern, Wochenkstuben etc. bestehenden Bau. Als nächtliche Thiere graben sie sich, ohne je an die Oberfläche zu kommen, in altes Holz (Balkengerüst der Häuser, Möbel, Bilderrahmen, Baumstämme des Waldes etc.) ein, wobei sie den Einsturz ihrer Wohnstätte veranlassen können: sie tapezieren die Räume

mit einer festen cementartigen Masse aus, dem gefressenen und durch den After wieder entleerten Abraum. Viele Arten bedürfen keiner Grundlage, sondern errichten ihre domartigen, 3 m hohen, 8 m im Durchmesser breiten Wohnungen aus gekauter Erde frei auf dem Boden. Im Termitenvolk unterscheidet man zunächst flügellose und geflügelte Thiere, jene mit directer, diese mit hemimetaboler Entwicklung. (Fig. 439.) Jene sind geschlechtslos oder, richtiger gesagt, Thiere mit rudimentärem Geschlechtsapparat, und zwar im Gegensatz zu den Ameisen und Bienen sowohl rudimentäre Männchen wie Weibchen; sie sind mit kräftigen Mandibeln ausgerüstet und zerfallen in 2 Stände, die Arbeiter (3) und die grossköpfigen, blinden Soldaten (4). Die geflügelten Thiere (1) besitzen functionsfähige Geschlechtsorgane; sie schwärmen nach bestandener Metamorphose aus, vereinigen sich mit den Schwärmen anderer Colonien und paaren sich. Hat sich ein Paar zusammengefunden, so kehrt es zum Boden zurück, um als „König“ und „Königin“ in einen verwaisten Staat seinen Einzug zu halten. Im Stock werden die Flügel nahe der Basis abgeknickt und findet die Begattung statt, in Folge deren das Weibchen (2) unter enormer Eiproduction zu einem unförmlichen

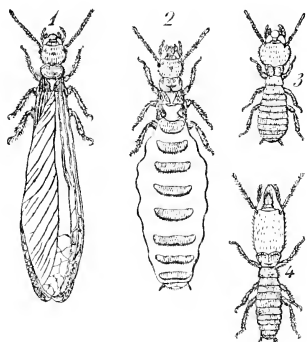


Fig. 439. *Termes lucifugus*. 1 geflügeltes Geschlechtsthier, 2 Weibchen nach Verlust der Flügel mit Resten derselben, 3 Arbeiter, 4 Soldat (aus Leunis-Ludwig).

Sack anschwillt. Da die ausschwärmenden Termiten von Vögeln und anderen Thieren verfolgt werden, kommt es vor, dass in manchen Stock kein Königspärchen zurückkehrt. In diesem Fall wird die Fortpflanzung durch Reservemännchen und Weibchen besorgt, Geschlechtsthiere, welche die Metamorphose nicht beenden, sondern auf dem Stadium mit Flügelscheiden verharren. — Weiterhin interessant sind die Termiten durch ihre erbitterten Kriege gegen die echten Ameisen. *Termes lucifugus* Rossi in Südeuropa, hat namentlich in La Rochelle und Rochefort in diesem Jahrhundert den Einsturz zahlreicher Häuser verursacht. *Termes fatalis* L. in Afrika baut mehrere Meter hohe Erdhügel.

Den Termiten nahe verwandt sind die vielfach flügellosen Psociden. Staub- und Bücherläuse. *Troctes divinatorius* Müll., ein weissliches, im Staub überall häufiges, flügelloses Thier von circa 1 mm Länge. Wahrscheinlich reihen sich auch die Mallophagen an, flügellose, wie Läuse auf der Haut von Säugethieren und Vögeln lebende Thiere, die vielfach zu den Läusen gestellt werden, sich aber durch kauende Mundgliedmaassen von ihnen unterscheiden. *Trichodectes canis* Deg.

II. Unterordnung. Amphibiotica. Drei Familien der Archipteren, die Perliden, Ephemeriden oder Eintagsfliegen und die Libelluliden oder Wasserjungfern haben das Gemeinsame, dass ihre Larven im Wasser leben und mit Tracheenkiemen athmen (Seite 419, Fig. 430). Letztere sind verästelte Büschel am Bauch (Perliden) oder flügelartige Anhänge an den Seiten des Abdomens (Ephemeriden) oder 3 blattartige Anhänge in der Gegend des After oder Falten in den Wänden des Enddarms selbst (Libelluliden). Sämmtliche hierher gehörige Larven sind gefährliche Räuber,

besonders die Larven der auch als Imagines äusserst gefräßigen Libellen. (Fig. 440.) Die Libellenlarven haben zum Fangen der Beute ein Labium mit stark verlängertem Mentum und Submentum, welches in der Ruhe als „Maske“ unter dem Kopf zusammengeklappt liegt, zum Angriff aber blitzschnell hervorgeschleudert werden kann. *Perla nubicula* Newm. (Fig. 434), im Frühjahr sehr verbreitet. *Ephemera vulgaris* (Fig. 441) nebst anderen verwandten Arten zeitweilig in solchen Schwärmen auftretend, dass sie zum



Fig. 440.

Fig. 440. Larve von *Aeschna grandis* (nach Rösel v. Rosenhof). *m* Maske, *a¹* vordere, *a²* hintere Flügeldecken, *st* Stigmen.



Fig. 441. *Ephemera vulgaris* (aus Schmarda). Schwanzborsten nicht bis zum Ende ausgezeichnet.

Dünger benutzt wird (Uferaaß). Die Imagines nehmen keine Nahrung zu sich, sondern sterben nach der Begattung und Eiablage (wenige Stunden nach Beendigung der Metamorphose) ab. *Libellula depressa* L. Männchen und Weibchen aller Libellen sind sowohl an den eigenthümlichen Begattungswerkzeugen sowie an ihrer verschiedenen Färbung leicht zu unterscheiden.

III. Unterordnung. Physopoden oder Thysanopteren. Thiere mit schmalen, beiderseits bewimperten Flügeln, mit Haftblasen an den Füßen, mit rudimentärer Mundbewaffnung. Die Stellung der Gruppe im System ist sehr zweifelhaft. *Thrips cerealium* Halid., dem Getreide schädlich.

### III. Ordnung. Orthopteren, Gradflügler.

Die Orthopteren theilen mit den Archipteren zwei schon bei diesen besprochene Merkmale: 1. die hemimetabole Entwicklung, welche beim Mangel der Flügel zur ametabolen wird; 2. die kauenden Mundgliedmaassen, an denen besonders auffällt, dass die Aussenlade der Maxillen die Form der „Galea“ hat und dass an der Unterlippe sowohl die Laden getrennt bleiben als auch das Mentum die Verschmelzung aus zwei Theilen noch erkennen lässt (Fig. 423, S. 412). Dagegen hat die bei den Archipteren beschriebene primitive, zarte Beschaffenheit der Flügel einer pergamentartigen Härte Platz gemacht, welche den Namen „Orthopteren“ veranlasst hat. Indem dieselbe sich an den schmalen Vorderflügeln, welche die weichen, meist einfaltbaren und zum Fluge dienenden Hinterflügel decken, besonders bemerkbar macht, erhalten viele Orthopteren eine grosse Aehnlichkeit mit Käfern. Vor einer Verwechslung schützt die Untersuchung der bei Käfern stark vereinfachten Unterlippe und der Entwicklung, welche bei denselben stets holometabol ist. In der inneren Anatomie fällt besonders die grosse Zahl der Vasa Malpighi auf.

I. Unterordnung. Cursorien. Orthopteren mit mässig langen, zum raschen Lauf geeigneten Beinen. — Zu den Cursorien gehört nur die

Familie der Blattiden. Die Thiere ähneln den Käfern, einmal durch die Gestalt des Prothorax, zweitens durch die elytrenartigen Vorderflügel, welche aber ebenso wie die Hinterflügel bei vielen Arten ganz fehlen oder mindestens bei den Weibchen schwach entwickelt sind. *Periplaneta orientalis* L., Brotschabe, schwarzbraun, besonders in Bäckerhäusern; *Blatta germanica* L., Küchenschabe, kleiner und lichter.

II. Unterordnung. Dermapteren. Vorderflügel kurze Elytren, unter denen die zum gewandten Flug dienenden Hinterflügel durch vielfache Faltung geborgen werden. — Die einzigen Vertreter der Gruppe, die Ohrwürmer oder Forficuliden, erinnern ebenfalls in ihrem Habitus an Käfer, speciell an Käfer mit rudimentären Elytren (Staphylinen), von denen sie aber leicht an der Zange (den „Cerci“) unterschieden werden. Nach dem Bau der Mundgliedmaassen und ihrer Entwicklung den Orthopteren ähnlich, entfernen sie sich vom durchschnittlichen Habitus der Gruppe durch die ganz eigenthümliche Beschaffenheit der Flügel so sehr, dass sie öfters zu einer besonderen Ordnung erhoben werden. *Forficula auricularia* L., mit Unrecht gefürchtet als dem Trommelfell des Ohres gefährlich.

III. Unterordnung. Gressorien. Mit langen dünnen, nur einen langsamen Gang gestattenden Beinen. — Die 2 Familien der Gressorien, die Mantiden und Phasmiden, sind von einander nicht unerheblich verschieden. Namentlich erhalten die Mantiden ein besonderes Gepräge durch den langen Prothorax und die zum Greifen und Zerschneiden der Beute dienenden Raubfüsse, welche vor dem Prothorax getragen werden und den Namen „Gottesanbeterinnen“ veranlasst haben. *Mantis religiosa* L. in Südeuropa und Afrika. Die ausschliesslich tropischen Phasmiden (Fig. 12) sind durch ihre Mimicry bekannt. Die Bacillen (*Acanthoderus Wallacei*) ahmen Zweige, die Phyllien (*Phyllium Scythe*) Blätter nach.

IV. Unterordnung. Saltatorien. Hintere Extremitäten lange, kräftige Springbeine. — In der Gruppe herrscht ein auffallendes Missverhältniss in der Länge der 2 ersten und des dritten Beinpaars (Fig. 442);

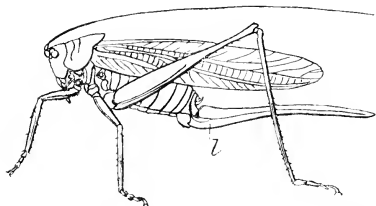


Fig. 442. *Locusta caudata* (nach Brunner v. Wattenwyl). / Legebohrer.

an letzterem ist der Femur dick und muskelstark, die Tibia lang und durch ihre Festigkeit zum Stützen geeignet. Indem beide spitzwinkelig im Gelenk gegen einander gestellt, dann mit grosser Energie plötzlich gestreckt werden, wird der Körper weithin geschleudert. Die Flügel unterstützen die Bewegung und können bei vielen Arten, wie den Wanderheuschrecken, den

Körper zu andauerndem Flug hoch in die Luft tragen. Sehr verbreitet ist in der Gruppe die Fähigkeit, Töne zu erzeugen, indem die Flügel gegen einander (Locustiden) oder gegen die Beine (Acrididen) gerieben werden. Desgleichen finden sich tympanale Gehörorgane (Fig. 443 a u. b) bei den Locustiden an den letzten Tibien, bei den Acrididen am ersten Bauchring: eine ringförmige Verdickung im Chitin bildet einen Rahmen, in welchem ein dünnes Chitinhäutchen wie ein Trommelfell ausgespannt ist. Von innen tritt eine Trachee an das Trommelfell heran und schwillt zu einer als Resonanzapparat fungirenden Blase an. Zwischen Trommelfell und Tracheenblase ist die Endigung



des Hörnerven eingezwängt. An der Fähigkeit der Tonproduction erkennt man die Männchen; die Weibchen sind noch leichter zu erkennen an dem zur Eiablage dienenden, besonders bei Locustiden entwickelten Legebohrer (Fig. 442/): 6 säbelförmige Anhänge der letzten Abdominalringe sind derart vertheilt, dass 4 zu einer Scheide zusammenschliessen, in deren Innerem 2 weitere sägeartig gezähnte Stücke auf und ab bewegt werden können.

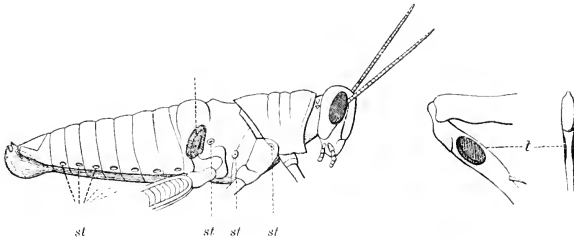


Fig. 443 a.

Fig. 443 b.

Fig. 443. a) Seitenansicht eines Acridium nach Entfernung der Flügel. *st* Stigmen, *t* Tympanum. Fig. 443 b) Vordertibien einer Locustide in Seiten- und Vorderansicht mit Trommelfell (*t*) (aus Hatschek nach Fischer).

Vertreter der 3 hierher gehörigen Familien sind: für die Locustiden oder Laubheuschrecken *Locusta viridissima* L., für die Acrididen oder Feldheuschrecken ausser zahlreichen einheimischen Formen die Felder verheerende Wanderheuschrecke, *Pachytylus migratorius* L., für die Grylliden oder Grabheuschrecken die Feldgrille, *Gryllus campestris* L., und das Heimchen, *Gr. domesticus* L.

#### IV. Ordnung. Neuropteren, Netzflügler.

Die oben besprochenen Archipteren besitzen eine Parallelgruppe in den echten Neuropteren, mit denen sie früher sogar vereinigt wurden. Die Neuropteren haben nicht nur die jenen zukommende Flügelstructur, sondern besitzen vielfach auch sonst mit ihnen eine grosse Aehnlichkeit im gesammten Habitus, wie z. B. die Ameisenlöwen an die Libellen, die Chrysopiden an die Perliden erinnern. Unterscheidend sind die Entwicklungsweise und die Beschaffenheit der Mundgliedmaassen. Die Neuropteren sind holometabol und besitzen ein Ruhestadium, wenn auch ihre freien Puppen eine nicht unbedeutende Fähigkeit zur Ortsveränderung haben. Die Mundgliedmaassen sind zwar kauend, zeigen aber eine an die Käfer erinnernde Vereinfachung der Unterlippe, deren Laden verschmolzen sind. Bei den Trichopteren und Strepsipteren geht die Vereinfachung der Mundgliedmassen noch weiter, indem Unterlippe und Kiefer ähnlich wie bei den Schmetterlingen zu einer Art Rüssel verwachsen; man hat diese Thiere daher in der Neuzeit von den echten Neuropteren getrennt und die Trichopteren zu einer besonderen Ordnung erhoben, die Strepsipteren den Käfern angereiht.

I. Unterordnung. Planipennien, Thiere, für welche obige Schilderung besonders gilt, auf welche daher vielfach der Ordnungsname beschränkt wird. (Fig. 444.) Am bekanntesten sind die Myrmeleon-

tiden, welche als Imagines den Libellen täuschend ähneln, als Larven auf Insecten, besonders Ameisen Jagd machen und so den Namen „Ameisenlöwen“ veranlasst haben (Fig. 444, 2). Die mit langen zangenartigen Mandibeln versehenen Larven bauen im Sand einen Trichter und vergraben sich am Grund desselben, so dass nur die Kiefer hervorragen, welche Insecten, die den Abhang der Fallgrube heruntergleiten, packen und tödten. *Myrmeleo formicarius* L.

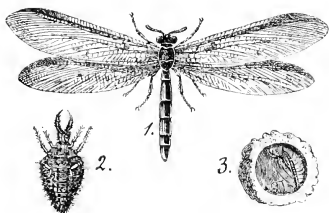


Fig. 444. *Myrmeleo formicarius*. 1 Imago, 2 Larve, 3 Puppe in ihrer Wiege (aus Schmarda).

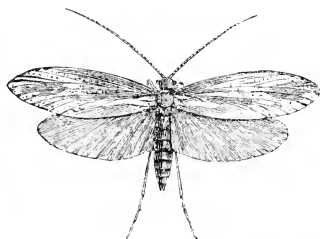


Fig. 445. *Phryganea grandis* (aus Schmarda).

II. Unterordnung. Trichopteren. Die nur durch die Phryganiden (Fig. 445) vertretene Gruppe ähnelt den Schmetterlingen, erstens indem die Kiefer zu einem, wenn auch kurzem Saugrüssel vereint sind, zweitens weil die Flügel mit Schuppen bedeckt und in Folge dessen wie Mottenflügel gezeichnet sind. Die Larven leben im Wasser, athmen durch büschelförmige Kiemen und bauen sich durch Zusammenkitten von allerhand Fremdkörpern ein Gehäuse, aus dem sie nur Kopf, Thorax und Beine zum Zwecke der Fortbewegung herausstrecken, in welchem sie sich auch verpuppen. *Phryganea grandis* L.

III. Unterordnung. Strepsipteren. Die einzige Familie der Stylopiden besteht aus Parasiten der Hymenopteren. Ihre lebhaft

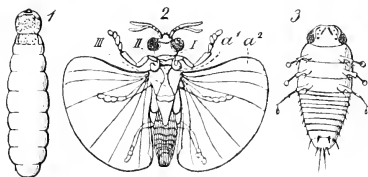


Fig. 446. *Xenos Rossii*. 1 Weibchen, 2 Männchen, 3 Larve, I II III die 3 Thoraxsegmente,  $a^1$  rudimentärer erster,  $a^2$  wohlentwickelter zweiter Flügel.

springenden dreibeinigen Larven (Fig. 446 3) dringen zwischen die Bauchschienen von Bienen und Wespen ein und verpuppen sich hier. Aus der Puppenhaut schlüpft nur das geflügelte, äusserst bewegliche Männchen (2) aus. Dasselbe hat Rudimente von Vorderflügeln ( $a^1$ ), dafür um so kräftigere Hinterflügel ( $a^2$ ) und einen entsprechend langen Metathorax (III). Das flügel- und

beimlose, madenartige Weibchen (1) verbleibt in der Puppenhülle und wird hier befruchtet. Eine mit einer Strepsiptere behaftete Biene heisst stylopisirt. *Stylops melittae* Kirby. *Xenos Rossii* Kirby (Fig. 446).

## V. Ordnung. Coleopteren. Käfer.

Die Käfer beschliessen den Kreis der Insecten mit kauenden Mundgliedmaassen, unter denen sie den Orthopteren am meisten verwandt sind. Wie diese besitzen sie kräftige Mandibeln und wohlentwickelte Maxillen mit Innen- und Aussenlade (letztere oft zweigliedrig, tasterartig, Fig. 447); dagegen ist ihre Unterlippe vereinfacht, ein in eine Spitze (*Ligula*) ausgezogenes Chitinblatt mit einem Paar kurzer Taster. Ein zweiter die Käfer von den Orthopteren trennender Charakter ist die holometabole Entwicklung, in deren Verlauf stets typische freie Puppen auftreten, während die Larven je nach der Lebensweise eine grosse Mannichfaltigkeit der Gestalt zeigen (Fig. 436). Was aber am meisten den Thieren ein leicht kenntliches Gepräge verleiht, ist die Beschaffenheit der Flügel; die Vorderflügel sind harte, zum Flug ungeeignete Elytren, unter deren Schutz die zarten, mehrfach gefalteten Hinterflügel, die eigentlichen Flugorgane (vergl. Ohrwürmer), geborgen werden. Indem nun von den Elytren zugleich auch die zwei hinteren Thoraxringe und fast sämtliche Bauchringe geschützt werden, erhalten dieselben auf ihrer Rückenseite eine gleichartige weichhäutige Beschaffenheit. So wird äusserlich eine Dreitheilung des Käferkörpers vorgetäuscht (Fig. 448), welche mit der den Insecten charakteristischen Sonderung in Kopf, Thorax und Abdomen nicht zusammenfällt, eine Sonderung in 1) Kopf, 2) einen ausnehmlichen Prothorax, 3) einen dritten Abschnitt, welcher vermöge der Flügelbedeckung einheitlich erscheint, thatsächlich aber aus den beiden hinteren Thoraxringen und dem Abdomen besteht.

Um die zahlreichen, etwa 80,000 verschiedene Arten umschliessenden Familien in übersichtlicher Weise anzuordnen, hat man 4 Unterordnungen aufgestellt und nach der verschiedenen Beschaffenheit des Tarsus charakterisirt. Derselbe besteht bei den Pentameren aus 5 Gliedern, einem keulenförmigen, die Klauen tragenden Endglied und 4 herzförmig ausgeschnittenen, an die Tibia anschliessenden Stücken. (Fig. 449a.) Während das Klauenglied überall constant bleibt, erfahren die vorhergehenden Glieder bei vielen Käfern eine Rückbildung: bei den Tetrameren wird das vorletzte Glied rudimentär, bei den Trimeren wird von den zwei vorletzten das eine rudimentär, das andere schwindet ganz (Fig. 449b); bei beiden ist das vorletzte Endglied klein und vom vorhergehenden bedeckt. Da man früher

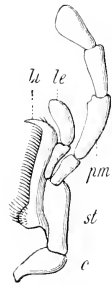


Fig. 447. Maxille von *Procerus coriaceus*. *c* Cardio, *st* Stipes, *lu*, *le* Lobus externus und *l.* internus, *pm* Palpus mandibularis.



Fig. 448. *Calosoma sycophanta* (nach Leunis-Ludwig).

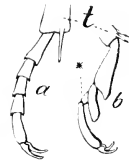


Fig. 449. Tarsusformen, *a* pentamer von *Dytiscus marginatus*, *b* cryptotetramer von *Coccinella septempunctata*, *t* Tibia, \* reducirtes Tarsalglied.

die rudimentären, bei gewöhnlicher Lage des Tarsus von der Umgebung verdeckten Stücke ganz übersah, zählte man nur 4, resp. 3 Tarsalglieder und kam so zu den Namen Tetrameren und Trimeren, welche besser Cryptopentameren oder Pseudotetrameren und Cryptotetrameren oder Pseudotrimeren heissen sollten. Die Bezeichnung „Heteromeren“ für die vierte Unterordnung endlich bedeutet, dass der Tarsus des dritten Beinpaars von den vorhergehenden fünfgliedrigen abweicht, indem er tetramer ist.

I. Unterordnung. Pentameren. Diese umfangreichste Gruppe enthält die Lauf- und Sandkäfer Carabiden (*Calosoma sycophanta* L. [Fig. 449], *Cicindela campestris* L.), die Wasserkäfer Hydrophiliden und Dytisciden, die Lamellicornier etc.

II. Unterordnung. Heteromeren. Von den wenigen hierher zu rechnenden Familien machen die bekanntesten die Familie der Meloiden, weil ihre Vertreter zwischen den Bauchschielen ein scharfes Secret (Cantharidin) liefern, welches Grund ist, dass die getrockneten und zerstampften Körper der *Lytta vesicatoria* L. (Cantharide oder spanische Fliege) zur Bereitung von Blasenpflastern benutzt werden können.

III. Unterordnung. Tetrameren (Cryptopentameren). Vier sehr artenreiche Familien machen die dritte Unterordnung aus, alle vier als Pflanzenfeinde von grosser Wichtigkeit. Die durch lange Fühler ausgezeichneten Bockkäfer, Cerambyciden, werden durch ihre im Holz bohrenden Larven den Waldungen schädlich (*Cerambyx heros* L.). Noch verheerender wirken die Bostrychiden, da Larven und geschlechtsreife Thiere im Baste bohren und Figuren erzeugen, welche an Lettern erinnern (Bostrychus typographus L.) Durch das Abfressen der Blätter schaden den Pflanzen die Chrysomelinen (*Doryphora decemlineata*, der Coloradokäfer an Kartoffeln.) Die Früchte endlich leiden durch den Stich der Curculioniden, der Rüsselkäfer, welche mit ihrem rüsselartig ausgezogenen vorderen Körperende Nüsse (*Balaninus nucum* L.), Aepfel, (*Rhynchites Bacchus* L.) etc. anstechen und in die Canäle ihre Eier legen, aus denen die Larven auskriechen, um die Frucht auszufressen.

IV. Unterordnung. Trimeren. Aus dieser kleinsten Hauptabtheilung der Käfer sind am bekanntesten die Coccinelliden oder Marienkäferchen, *Coccinella septempunctata* L., deren Larven durch die Jagd auf Blattläuse nützlich sind.

## VI. Ordnung. Hymenopteren.

Die Hymenopteren, zu denen als bekannteste Formen die Bienen, Wespen, Ameisen etc. gehören, haben der Mehrzahl nach kräftige, zum Kauen geeignete Kiefer, an denen sich aber vielfach schon Merkmale erkennen lassen, welche zu den leckenden Mundgliedmaassen überleiten: Streckung von Maxillen und Unterlippe, Verschmelzung der inneren Lippenladen zur Glossa. Eine Minderheit der Hymenopteren ist daher auch durch vollkommen ausgebildete Saugorgane ausgerüstet. Bei Bienen und Hummeln (Fig. 424) ist die Glossa eine lang ausgezogene Rinne, die Honig aus den Nectarien der Blüten schlürft, während die daneben liegende ebenfalls gestreckte Maxille mit ihrer messerartigen Lade die Nectarien anritzt; nur die Mandibeln sind auch hier wie bei allen Hymenopteren kräftige Beisszangen.

Da die Beschaffenheit der Mundgliedmaassen wechselt, ist bei der Charakteristik grösserer Werth nur auf Körpergliederung und Flügel-

structur zu legen. Die Flügel sind häutig, d. h. sie sind zarte, von wenigen Adern durchzogene Membranen (Fig. 451); sie wirken beim Flug durchaus wie ein einziges Paar, indem meist die Vorderflügel mit den Hinterflügeln durch hakenartige Haftborsten fest verbunden sind. Da jene wesentlich grösser sind als diese, übertrifft auch der zugehörige Mesothorax an Ausbildung die beiden anderen Thoraxringe, welche — besonders der Prothorax — als kleine Stücke den Anschluss an den kräftigen Mesothorax suchen und mit ihm sogar theilweise verschmelzen. So wird der Thorax ein einheitliches Stück, welches durch tiefe Kerben von Kopf und Abdomen getrennt wird: speciell das Abdomen ist häufig nur an einer schmalen Stelle (Wespentaille!) mit dem Thorax verbunden; es ist „abhängend“ oder wenn das erste Bauchsegment fein ausgezogen ist „gestielt“.

Die Weibchen sind von den Männchen stets durch mancherlei Merkmale unterschieden, vor Allem durch die Bewaffnung des hinteren Körperendes. Hier findet sich bei einem Theil der Hymenopteren der Legebohrer oder die *Terebra*, deren Aufgabe es ist, die Eier in die Blätter oder den Stamm von Pflanzen oder in den Leib anderer Insecten zu versenken. Der Legebohrer erinnert an das gleichnamige Gebilde der Orthopteren, nur dass von den 4 dort vorhandenen Scheidentheilen 2 klein, die 2 anderen unter einander zu einer dem Bohrer als Führung dienenden Rinne verwachsen sind. Bei vielen Hymenopteren hat der Legebohrer einen Functionswechsel erfahren und ist zu dem Stachel oder *Aculeus* geworden: dann ist der Apparat für gewöhnlich in das Abdomen zurückgezogen, aus dem er nur zur Zeit des Gebrauchs heraustritt; er besteht ebenfalls aus einer Halbrinne, in welcher ein oft mit Widerhaken versehener Stachel auf und ab gleitet. Eine mit einem Reservoir versehene Drüse mündet am Grund der Stachelrinne und entleert in die vom Stachel geschlagene Wunde ein ätzendes Secret (Ameisensäure). Gemäss seiner Entstehung aus einem specifisch weiblichen Apparat, wie es der Legebohrer ist, fehlt der *Aculeus* den männlichen Hymenopteren.

Die Unterschiede von *Terebra* und *Aculeus* liefern systematisch gut verwertbare Merkmale; von weiterer systematischer Bedeutung ist die Entwicklung, welche eine holometabole ist. Zwar sind die Puppen überall im Wesentlichen gleich (*P. liberae*), dagegen kennt man zweierlei Larvenformen. Einige Hymenopteren haben Larven mit wohlentwickelten Beinen, vielfach sogar Raupen von lebhaft grüner Färbung, die sich von Schmetterlingsraupen nur durch die grosse Zahl der Afterfüsse unterscheiden, andere Hymenopteren besitzen fusslose Maden (Fig. 56). Raupen finden sich, wo sich die Larve selbst ihr Futter suchen muss, Maden dagegen, wo die Larve im Uebermaass von Nahrung aufwächst, sei es, weil sie dieselbe von den Imagines zugetragen bekommt, sei es, dass sie parasitisch lebt. Auf Grund der Unterschiede, welche die Larven und die Anhänge des weiblichen Abdomens bieten, kann man 3 Unterordnungen aufstellen:

I. Unterordnung. *Terebrantien*. Weibchen mit Legeröhre, Larven raupenartig oder doch mit Thoracalfüssen versehen. Die Eier werden in Blätter oder Holz abgelegt, ohne dass es zur Gallenbildung kommt. Die Larve bedarf daher, um sich zu ernähren, der Ortsbewegung. Die *Tenthridiniden*larven fressen wie Schmetterlingsraupen Blätter

und sehen denselben daher auch ähnlich (*Lophyrus pini* L. auf Fichten); die *Uroceriden*larven bohren im Holz und haben wie alle im Dunkeln lebenden Larven weissliche Farbe. *Sirex gigas* L. (Fig. 450.)

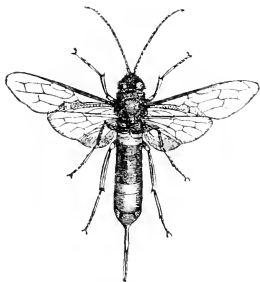


Fig. 450. *Sirex gigas* (nach Taschenberg).

II. Unterordnung. Entophagen. Weibchen ebenfalls noch mit einer Legeröhre versehen, Larven dagegen madenartig, ohne Beine, parasitisch in Gallen oder in Thieren. Die Entophagen benutzen zum Theil ihre Legeröhre, um durch ihren Stich krankhafte Auswüchse, „Gallen“, an Pflanzen zu erzeugen, damit die im Centrum derselben sich aus dem Ei entwickelnden Larven hier ihre Nahrung finden; zum Theil stechen sie mit der Legeröhre andere Insecten und Insectenlarven an und versenken in sie die Eier. Die aus den Eiern ausschließenden jungen Thiere fressen das Innere ihres Wirthes aus und verursachen dessen Tod, der bei Insectenlarven meist schon vor Beendigung der Metamorphose eintritt.

Gallen erzeugende Hymenopteren sind die *Cynipiden* (*Cynips Gallae tinctoriae* Oliv. ist Ursache der zur Tintenfabrication dienenden Gall-äpfel. *Rhodites Rosae* L. Ursache des Rosenkönigs). Als Insectenfeinde sind von grosser Bedeutung die *Ichneumoniden* (*Pimpla manifestator* L.) und *Braconiden* (*Microgaster glomeratus* L.), indem sie oft der Ausbreitung der verheerenden Insecten (wie der Nommen, der Kohlweisslinge) ein Ziel setzen.

III. Unterordnung. Aculeaten. Weibchen mit Stachel, Larven madenartig. — Der Stachel dient zum Angriff und zur Vertheidigung, beides im Interesse der jungen Brut, welche hilflos ohne Extremitäten auf das ihnen zugetragene Futter angewiesen ist. Die Grabwespen, *Fossorien* (*Sphex maxillosa* Fabr.) bauen in der Erde tönnchenartige Behälter, in welche sie die Eier legen. In die Behälter tragen sie zur Nahrung andere Insecten hinein, welche sie durch einen Stich in das Bauchmark lähmen oder tödten. Bei Wespen und Bienen, *Vesparien* und *Apiarien*, werden kunstvollere Bauten errichtet aus gekautem Holz (Wespen), oder aus zurecht geschnittenen Blättern, Erde etc., oder aus Wachtblättchen, welche das Thier zwischen den Abdominalschielen selbst ausscheidet (Bienen). Die Zellen, welche die junge Brut mit ihrer Nahrung beherbergen sollen, sind auch hier entweder einzelne Tönnchen oder hexagonale, kunstvoll zu horizontal oder senkrecht stehenden Waben vereinte Zellen. Da zur Nahrung vegetabilische Substanzen, wie Honig, Blütenstaub, gekaute Früchte dienen, ist nunmehr die einzige Aufgabe des Stachels die Abwehr der Feinde. Der Umstand, dass die Nachkommenschaft besser geschützt ist, wenn zahlreiche Individuen sich zu gemeinsamem Kampf vereinigen, hat wahrscheinlich die bei Hummeln, Wespen und Bienen zu verschiedengradiger Vollkommenheit gediehene Staatenbildung veranlasst. Das Bienenvolk (*Apis mellifica* L.), welches in einem gemeinsamen Stock lebt, besteht aus dreierlei, durch verschiedenen Bau des Kopfs unterschiedenen Individuen (Fig. 451): einer Königin, einigen hundert Drohnen, den männlichen Bienen, und etwa 10 000 Arbeitsbienen, Letztere sind Weibchen und als solche mit dem Stachel versehen: sie haben aber

functionsunfähige, rudimentäre Geschlechtsorgane und nur die Aufgabe, den Stock zu bauen, zu vertheidigen und in ihm Futter für den Winter und zur Aufzucht der Brut zu sammeln. Das Geschäft des Eierlegens bleibt der Königin vorbehalten, welche nur einmal beim Beginne ihres Regiments begattet wird, wenn sie sich mit den Drohnen auf den Hochzeitsflug begeben hat; für ihre vierjährige Lebensdauer bewahrt sie das Sperma im Receptaculum seminis. Je nachdem aus demselben die Eier bei der Ablage mit Sperma versehen werden oder nicht, entwickeln sie sich zu weiblichen oder männlichen Bienen. Eine Königin, die nicht befruchtet wurde oder ihr Receptaculum völlig entleert hat, ist drohnenbrütig; sie kann nur noch Drohneneier produciren. Das weitere Schicksal der befruchteten Eier hängt von der Ernährung der Larven ab. Die Eier werden zu Arbeiterinnen bei spärlicher Kost, zu Königinnen, wenn sie in besonders grossen Zellen (Weiselwiegen) abgelegt und demgemäss auch mit reichlicherem und besserem Futter versehen werden. Schlüpft aus einer Weiselwiege eine junge Königin aus, so verlässt die vorhandene Königin mit einem Theil des Volkes (Vorschwarm) den Stock, um einen neuen Staat zu gründen. Das kann sich noch ein, auch noch zweimal wiederholen (Nachschwärme), so lange noch genug Bienenvolk vorhanden ist; andernfalls wird eine übermässige Verkleinerung des Arbeiterbestandes durch Töden der noch nicht ausgeschlüpften Königinnen verhindert.

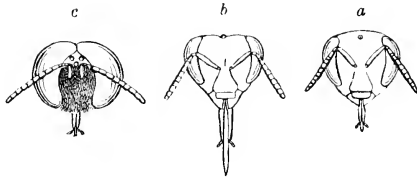


Fig. 451. Köpfe von *Apis mellifica*. *a* Königin, *b* Arbeiterin, *c* Drohne mit 3 Stemmata und 2 median zusammenstossenden Facettenaugen (nach Boas).

Noch vorgeschrittener in der Staatenbildung als die Bienen und Wespen sind die Ameisen, Formicarien, welche sich von den übrigen Hymenopteren am meisten entfernen, indem die Flügel bei einem Theil, den Arbeitern, verloren gehen und der Stachel rudimentär wird oder ganz schwindet. Nur wenige Ameisen stechen wie Bienen und Wespen; die meisten beißen und spritzen das Secret (Ameisensäure) der Giftdrüse, welche trotz Rückbildung des Stachels erhalten bleibt, in die Wunde. Die Bauten der Ameisen sind weniger kunstvoll als die der Bienen, ihre staatlichen Einrichtungen häufig complicirter. Man unterscheidet ungeflügelte Arbeiter (rudimentäre Weibchen), häufig sogar verschiedene Formen, und geflügelte Geschlechtsthier. die sich auf dem Hochzeitsflug begatten. Die begatteten Weibchen (Königinnen) kehren nach Verlust der Flügel in den Stock zurück. Meist stehen mit den Ameisenstaaten anderweitige Insecten (Myrmecophilen) in Verbindung, wie die Aphiden, welche wegen des von ihnen bereiteten Honigs gepflegt werden. Viele Ameisen ziehen die geraubten Puppen anderer Arten auf und benutzen sie als Sklaven. *Polyergus rufescens* Latr. ist sogar auf diese Sklaverei angewiesen, da sie von den Sklaven gefüttert wird und ohne sie verhungert. Sehr interessant sind die Ameisen durch ihre planmässig unternommenen Kriegszüge (Ecitons: *E. legionis* Bates), durch ihre Beziehungen zu Pflanzen, denen einige Arten (*Atta cephalotes* Fab. „Blattschneiderameise“) die Blätter rauben, während andere sie wieder gegen die Angreifer vertheidigen. Letzteren bietet die schutzbedürftige Pflanze meist Zufluchtsstätten in Hohlräumen der Internodien, welche sich durch besondere Mündungen, die Ausfallthore der vertheidigenden Ameisen, nach aussen öffnen.

## VII. Ordnung. Rhynchoten. Schnabelkerfe.

Die Rhynchoten sind in ihrem äusseren Habitus den Orthopteren und Archipteren am ähnlichsten. Aehnlich ist die Art, wie Kopf, Thorax und Abdomen aneinandergefügt sind, ähnlich die hemimetabole Entwicklung, die bei Rückbildung der Flügel zur ametabolen wird. Rhynchoten mit starren lederartigen Flügeln, wie die Cicaden, können daher von unerfahrenen Beobachtern leicht mit Heuschrecken verwechselt werden, während andere Arten wie die Aphiden durch die zarte Structur und die Gleichartigkeit ihrer Flügel an Pseudoneuropteren erinnern. Unterscheidend sind in allen Fällen die zu einem Stechrüssel umgewandelten Mundgliedmaassen. Die Unterlage des Rüssels ist eine viergliedrige, von der Unterlippe gebildete Rinne, deren Spalt durch die Oberlippe geschlossen wird, während im Innern Mandibeln und Maxillen — erstere noch zu einem besondern Saugrohr vereint — als 4 Stechborsten liegen. Taster fehlen gänzlich, sofern sie nicht in der viergliedrigen Unterlippe enthalten sind. Nach der Ausbildung der Flügel sind leicht 3 Unterordnungen zu unterscheiden.

I. Unterordnung. Hemipteren (Heteropteren), Wanzen. Die Wanzen (Fig. 452) besitzen eine nur ihnen zukommende Beschaffenheit

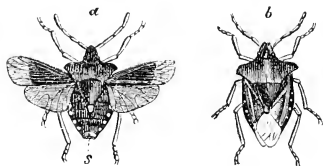


Fig. 452. *Pentatoma rufipes*. *a* mit ausgebreiteten, *b* mit geschlossenen Flügeln, *s* Scutellum (ans Hayek).

der Vorderflügel; dieselben sind Hemelytren, d. h. sie sind lederartig an der Basis, weich und elastisch an der Spitze. Zwischen denselben liegt ein ansehnliches Scutellum (*s*), ein dreieckiges Stück, welches bei Schildwanzen den ganzen Rücken deckt. Da nun Scutellum wie Hemelytren, wenn auch selten, rückgebildet sein können, muss als weiteres allgemein vorkommendes Merkmal der Stinkapparat erwähnt werden, ein paariger Drüsenapparat,

welcher den Wanzen ihren meist widerlichen Geruch verleiht und ventral am Metathorax mündet. Nach dem Aufenthaltsort gruppirt man die zahlreichen Familien in die Land- und Wasserwanzen Hydrocores und Geocores. Zu ersteren gehören die äusserst schmerzhaft stechenden, grossen Scorpionwanzen Nepiden (*Nepa cinerea* L.), zu letzteren die Schild- oder Baumwanzen Pentatomiden (*P. rufipes* L. [Fig. 452]) und die Hautwanzen Membranaceen. Die bekannteste Hautwanze (der Name bezieht sich auf die Abplattung des Körpers) ist die Bettwanze *Acanthia* (*Cimex*) *lectularia* L.

II. Unterordnung. Homopteren. Die Vorder- und Hinterflügel der Homopteren sind, sofern nicht ein oder beide Paare rückgebildet sind, von gleichartiger Structur, wenn auch nicht immer von gleicher Grösse; entweder sind sie starr wie bei den Heuschrecken: Cicadarien, oder sie sind äusserst zart wie bei manchen Neuropteren: Phytophthiren. — Zu den Cicadarien gehört vor Allem die Familie der Stridulantien, welche im männlichen Geschlecht laut schallende Tonapparate besitzen (Trommelfelle am Abdomen, die durch Muskeln in Schwingungen versetzt werden). *Cicada plebeja* Scop, die Singcicade Südeuropas; *Cicada orni* L. (Fig. 453), bewirkt durch ihren Stich an Eschen den Ausfluss von



Manna. Eine weitere Familie hat einen an eine Laterne erinnernden, jedoch nicht leuchtenden Aufsatz: Fulgorinen (*Fulgora laternaria* L.). — Die Phytophthiren (Fig. 453) sind den Pflanzen schädlich, deren Blätter, Stämme und Wurzeln sie anstecken, wobei häufig Gallen entstehen. Die vorwiegend parthenogenetische Fortpflanzung ist Ursache zu einer enormen



Fig. 453. *Cicada orni* (aus Schmarda).

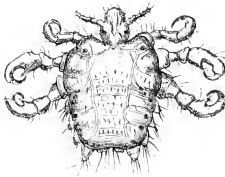


Fig. 455. *Phthirus inqualis*  
(nach Leuckart).

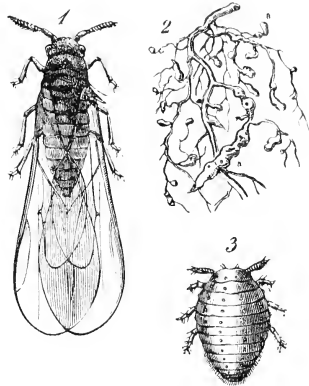


Fig. 454. *Phylloxera vastatrix*. 1 geflügelte Generation, 2 ein Stück Wurzel mit Nodositäten (a), 3 ungeflügelte Wurzelgeneration (aus Lemnis-Ludwig).

Vermehrung, die lange Zeit localisirt bleibt, da die meisten (häufig viviparen) Weibchen flügellos sind. Zeitweilig auftretende geflügelte Weibchen führen dann zur weiten Ausbreitung (Fig. 454). Im Herbst erscheinen Männchen; die von ihnen befruchteten Eier überwintern. Man kennt zwei Familien, Cocciden und Aphiden. Bei den Cocciden oder Schildläusen sterben die flügellosen Weibchen nach der Eiablage ab und decken die Eier mit ihrem harten schildartigen Körper; sie produciren vielfach Farbstoffe von grosser Beständigkeit. *Coccus cacti* L. die Cochenille (Carmin), *Coccus lacca* Fab. lebt auf *Ficus religiosa* und liefert das Rohproduct für den Schellack. Die Aphiden oder Blattläuse sind weichhäutig, verursachen durch ihre klebrigen Honigsecrete den schädlichen Mehlthau: *Aphis rosae* L. Die besondere Unterfamilie der Chermetiden oder Rindenläuse, an Wurzeln und Stengel saugend, ist berüchtigt durch die dem Weinstock so verderbliche Reblaus, *Phylloxera vastatrix* Pl. (Fig. 454.)

III. Unterordnung. Apteren, Läuse, flügellose Thiere mit directer Entwicklung, bekannt durch die auf dem Menschen schmarotzenden Pediculiden, welche mit ihrem Rüssel Blut saugen. Die auffallend grossen Eier (Nisse) werden an den Haaren angeklebt. *Pediculus capitis* de Geer und *P. vestimentorum* Burm. mit langgestrecktem Abdomen. *Phthirus inqualis* L. (pubis Redi) mit gedrungenem Abdomen (Fig. 455), bei enormer Vermehrung Ursache der Phthiriasis oder Läusesucht.

## VIII. Ordnung. Dipteren, Zweiflügler.

Mit den Rhynchoten werden die Dipteren von manchen Zoologen als Pungentien, d. h. Insecten mit stechenden Mundtheilen vereinigt. In der That ist eine Aehnlichkeit der Mundgliedmaassen nicht zu verkennen, da die Unterlippe gemeinsam mit der Oberlippe einen Rüssel (Haustellum) bildet, in dem Mandibeln, Maxillen und ein Fortsatz der Unterlippe, der Hypopharynx, als Stilets eingeschlossen liegen. Im Einzelnen sind jedoch manche Unterschiede vorhanden, wie z. B. dass die Maxillen wohl entwickelte Taster tragen (Fig. 426). Zu diesen untergeordneten Differenzen kommen noch 3 sehr wichtige



Fig. 456. Larve von *Anthomyia canicularis* (nach Leuckart).

weitere Merkmale, die eine völlige Sonderung der Dipteren nöthig machen (Fig. 457, 458): 1. Von den Flügeln ist nur das vordere Paar gut entwickelt, das zweite ist von den Haltern ersetzt, kleinen wie Paukenschlägel mit einer Anschwellung endenden Fortsätzen, welche durch ihren Reichthum an Nerven sich als Sinnesorgane zu erkennen geben. 2. Aehnlich wie bei Hymenopteren ist der Thorax ein gegen Kopf und Abdomen als eine Einheit scharf abgesetztes Stück, in welchem der Mesothorax in auffallender Weise überwiegt. 3. Die Entwicklung ist eine holometabole, in deren Verlauf zweierlei Larven und zweierlei Puppen auftreten. Die Larven sind stets fusslos, haben aber entweder einen besonderen Kopfabschnitt mit beissenden Mundgliedmaassen, oder sind kopflos und haben einen

rudimentären Saugapparat (Fig. 456). Die Puppen sind entweder freie Puppen mit grosser Beweglichkeit oder Tönnchenpuppen. Giebt uns somit die Entwicklungsgeschichte auffallende, systematisch gut verwertbare Merkmale an die Hand, so werden dieselben wesentlich ergänzt durch Unterschiede in Bau, Länge oder Kürze der Beine, der Fühler, des Rüssels und in der Körpergestalt.

I. Unterordnung. Nemoceren, Mücken. Die Thiere sind langgestreckt, mit langen vielgliedrigen Fühlern, langem Rüssel, langen Beinen. Die Larven leben im Wasser, wo sie beim Mangel der Füsse unter zuckenden Körperbewegungen schwimmen und mit kräftigen Fresswerkzeugen Beute erjagen. Die Puppe kann ebenfalls noch ziemlich energisch im Wasser schwimmen. Die bekanntesten Mücken sind die unschädlichen Tipuliden (*Tipula gigantea* Schr.) und die empfindlich stechenden Schnaken oder Stechmücken, Culiciden (*Culex pipiens* L.). Durch ihre Pädogenese haben einige Cecidomyiden (Fig. 457) der Gattung *Miastor* das Interesse auf sich gelenkt (Fig. 433).

II. Unterordnung. Tanystomen. In der gedrungenen Körpergestalt und den meist kurzen Fühlern und Beinen gleichen die Tanystomen den Muscarien, mit denen sie früher vereinigt wurden; sie unterscheiden sich von ihnen und nähern sich den Nemoceren durch den langen Rüssel und durch ihre Entwicklung. Larve und Puppe leben beweglich in der Erde; erstere haben beissende Mundgliedmaassen. *Tabaniden*, Bremsen, *Tabanus bovinus* L. Die weiblichen Thiere verfolgen mit ihren schmerzhaften Stichen Rinder, Pferde und Menschen.

III. Unterordnung. Muscarien (Brachyceren nach Ausschluss der Tanystomen). Die „Fliegen“ haben einen gedrungenen Körper, kurze

dreigliedrige Fühler, kurze Beine, die mit Haftlappen (Pulvillen) enden. Ihre Larven leben in faulenden Substanzen oder parasitisch in anderen Thieren; die Puppen sind Tönnchenpuppen. Musciden: *Musca domestica* L. *Musca vomitoria* L. legt die Eier an Leichen oder rohem Fleisch ab. Anthomyiden: die Larven (Fig. 456) wurden ab und zu parasitisch im Menschendarm getroffen. Oestriden: die Larven leben stets parasitisch entweder in den Dasselbeulen des Rindes (*Hypoderma bovis* L.) oder in Geschwüren des Pferdema-gens (*Gastrophilus equi* Fab.). (Fig. 457).

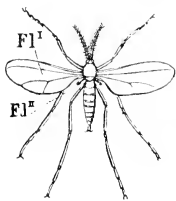


Fig. 457. *Cecidomyia*-Weibchen (nach Nitsche). *Fl. I* Vorderflügel, *Fl. II* Hinterflügel oder Halteren.

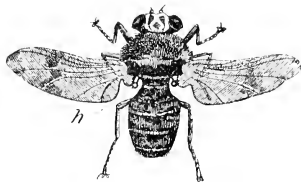


Fig. 458. *Gastrophilus equi*. *h* Halteren (aus Hayek).

#### IV. Unterordnung. Pupiparen.

Die sehr beweglichen Thiere leben parasitisch auf dem Körper von Säugethieren und Insecten und haben häufig ihre Flügel gänzlich eingebüsst. Die Larvenentwicklung verläuft im Mutterthier, so dass die Larven kurz nach der Geburt sich verpuppen können. *Braula coeca* Nitzsche Bienenlaus, ein sehr verbreiteter Parasit der Honigbiene.

### IX. Ordnung. Aphanipteren, Flöhe.

Mit den Dipteren wurden trotz des Mangels der Flügel die Aphanipteren (Siphonapteren) oder Flöhe vereinigt, weil man mit Recht annahm, dass die Thiere von beflügelten Formen abstammen. Letzteres lässt sich aus der holometabolen Entwicklung schliessen, im Laufe deren lange fusslose, in faulendem Holz lebende Larven und freie Puppen auftreten. Wichtige Einwände gegen die Vereinigung mit den Dipteren ergeben sich jedoch aus der gleichförmigen Körpergliederung (Fig. 459) und dem Umstand, dass die Saugorgane abweichend von den Dipteren aus Oberkiefern und Oberlippe bestehen, während die messerartigen Maxillen zum Einschneiden der Haut dienen. Ausser dem Menschenfloh *Pulex irritans* L. kennt man viele auf anderen Thieren schmarotzende Puliciden, als einen auch den Menschen befallenden Parasiten der Tropen die *Sarco-psylla penetrans* L., die sich mit dem vorderen Ende in die Finger- und Zehenhaut unter den Nägeln einbohrt und hier die Eier ablegt.

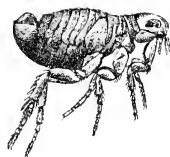


Fig. 459. *Pulex irritans* (aus Blanchard).

### X. Ordnung. Lepidopteren, Schmetterlinge.

Unter sämmtlichen Insecten ist die Ordnung der Lepidopteren oder Schmetterlinge am schärfsten umschrieben. Die Flügel, welche in beiden Paaren gut entwickelt sind, haben mehr oder minder lebhaft und prächtige

Farben, indem sie mit den Schuppen, welche nichts Anderes sind als blattartig umgewandelte Haare, bedeckt sind. Da der Mesothorax entsprechend der grossen Entfaltung der Vorderflügel sehr ansehnlich ist, fügen sich der kleine Pro- und Metathorax ihm an und bilden mit ihm ähnlich wie bei den Hymenopteren einen besonders gegen den Kopf scharf gesonderten Körperabschnitt. Die Mundgliedmaassen (Fig. 425) haben eine höchst eigenthümliche, allerdings bei Phryganiden schon vorbereitete Beschaffenheit, indem die Mandibeln rudimentär sind, die stark verlängerten Maxillen dagegen den einrollbaren Rüssel erzeugen. Kiefer- und Lippentaster sind vorhanden, erstere aber sehr viel kleiner als diese. Die Entwicklung ist holometabol; die Larven der Schmetterlinge, die Raupen (Fig. 437), haben kauende Mundgliedmaassen, besonders kräftige Mandibeln, 2—5 Paar *Pedes spurii*, endlich im Innern die Sericterien, ein Paar Drüsen, die gemeinsam an der Unterlippe münden und ein zu Seidenfäden erhärtendes Secret liefern. Aus einem einzigen Seidenfaden weben sich viele Schmetterlinge (so die industriell verwendbaren Seidenspinner) einen Coccon, innerhalb dessen sie sich zu einer gedeckten Puppe verwandeln. Will man den Coccon zur Seidengewinnung benutzen, so müssen die Puppen durch Hitze getödtet werden, damit der Schmetterling nicht beim Ausschlüpfen den Coccon durchbohrt und damit den Zusammenhang des Seidenfadens zerstört.

I. Unterordnung. *Microlepidopteren*, Motten. Kleine, meist unscheinbare Schmetterlinge, welche beim Sitzen die Flügel horizontal zusammenschlagen, die vorderen über die hinteren; Maxillartaster auffallend gross, Rüssel klein. *Tineiden*, Schaben; die Raupen bauen sich aus ihrem Futtermaterial eine Röhre, welche sie mit sich herumtragen. *Tinea pellionella* L., Kleider- oder Pelzmotte; *Tortriciden*, Wickler; die Raupen wickeln Blätter zu einer Röhre zusammen. *Tortrix viridana* L.

II. Unterordnung. *Geometrinen*, Spanner. Schmetterlinge schlank, mit Flügeln, die durch Schnitt und Farbe an die Flügel der Tag-schmetterlinge erinnern, aber horizontal zusammengeschlagen werden; weitere Unterschiede sind die kleine Rollzunge und die borstenförmigen Fühler. Raupen mit nur 2, selten 3 Paar Afterfüssen, durch eigenthümliche Fortbewegung ausgezeichnet. *Geometra papilionaria* L.

III. Unterordnung. *Noctuinen*, Eulen. Schmetterlinge von gedrungenem Körperbau mit meist grauen, durch 2 Makeln und zickzackförmige Linien ausgezeichneten Vorderflügeln, die in der Ruhe die manchmal lebhaft gefärbten Hinterflügel (Ordensbänder: *Catocala fraxini*, *C. nupta* L. etc.) decken. *Noctua pronuba* L.

IV. Unterordnung. *Bombycinen*, Spinner. Körper plump, wollig behaart, mit meist trübgefärbten, breiten, ab und zu fehlenden Flügeln, Rüssel häufig rudimentär, Fühler lang, gekämmt; Raupen haarig, durch stark entwickeltes Spinnvermögen ausgezeichnet. Technisch verwerthet werden die Cocons von *Bombyx mori* L. (vorwiegend in Europa), *Attacus Polyphemus* (Nordamerika), *Saturnia Cynthia* (Japan und China). Grosse Verheerungen in Wäldern bedingen *Gastropacha pini* L., Kiefernspinner, *Ocneria monacha* L., Nonne, *Cnathocampa processionea* L., Processionsspinner.

V. Unterordnung. *Sphinginen*, Schwärmer. Der dicke, lange Körper trägt lang gestreckte schlanke Vorderflügel und kürzere Hinterflügel, Rüssel sehr lang, Fühler kurz; Raupen glatt mit Afterhorn. *Sphinx*

*convolvuli* L., Windig, *Acherontia atropos* L., Tottenkopf. Die Sesien ahmen Bienen, Wespen und Hornissen nach.

VI. Unterordnung. *Rhopaloceren*, Tagfalter. (Fig. 11, 13.) Körper schlank, Flügel beim Sitzen aufwärts geschlagen, damit die gewöhnlich dunkeln Unterseiten die bunt gefärbten Oberseiten verdecken; Rüssel gut entwickelt, Fühler mit keulenförmigen Enden, Raupen meist dornig, Puppen mit nur einem Faden aufgehängt. *Vanessa Urticae* L., Fuchs, *Pieris brassicae* L., Kohlweissling, *Doritis Apollo* L.

## Zusammenfassung der Resultate über Arthropoden.

1. Die **Arthropoden** sind Thiere mit deutlicher, innerer und äusserer Gliederung.

2. Die innere Gliederung spricht sich aus im Bau des Nervensystems (Strickleiternnervensystem) und des Herzens, und in der Anordnung der Segmentalorgane und der Tracheen, sofern solche vorhanden sind.

3. Die äussere Gliederung spricht sich aus in der vermöge der Chitinpanzerung besonders deutlichen Ringelung des Körpers und in der metameren Anordnung der Extremitäten.

4. Von den ebenfalls gegliederten Anneliden unterscheiden sich die Arthropoden durch den Besitz der gegliederten Extremitäten, von denen höchstens 1 Paar auf 1 Segment kommt, die nach ihrer Function als Antennen, Kiefer, Kieferfüsse, Füsse und Afterfüsse unterschieden werden.

5. Ein weiterer Unterschied ist die nur bei den Myriapoden unvollkommen ausgebildete Heteronomie des Körpers, die Sonderung in Kopf, Brust und Hinterleib.

6. Der Kopf (Cephalon) trägt die tastenden und kauenden, die Brust (Thorax) die locomotorischen Extremitäten, der Hinterleib (Abdomen) die *Pedes spurii* oder er ist extremitätenlos.

7. Durch Verschmelzung von Kopf und Brust entsteht der Cephalothorax, durch Abgliederung der Endsegmente des Hinterleibes das Postabdomen.

8. Die Augen der Arthropoden sind entweder *Stemmata* oder Facettenaugen.

9. Die Geschlechtsorgane sind nur ausnahmsweise hermaphrodit; die Fortpflanzung erfolgt nur durch Eier, die sich häufig parthenogenetisch oder pädogenetisch entwickeln; die Furchung der Eier ist gewöhnlich eine superficielle.

10. Nach der Athmung theilt man die Arthropoden in die kiemenathmenden Crustaceen und die luftathmenden Tracheaten.

11. Die **Crustaceen** haben ausser der Kiemenathmung noch folgende Merkmale:

- 1) ihre Extremitäten sind Spaltfüsse oder Modificationen von Spaltfüssen;
- 2) sie haben zwei Paar Antennen;
- 3) ihr Chitinskelet ist verkalkt.

12. Man theilt die Crustaceen in niedere, **Entomostraken**, und höhere, **Malakostraken**.

13. Die **Entomostraken** haben variable Segmentzahlen, als Excretionsorgan die Schalendrüse, als Larve den Nauplius.

14. Die **Malakostraken** haben 20 Segmente (davon 7 abdominale), die männliche Geschlechtsmündung am 13., die weibliche am 11. Körpersegment, als Excretionsorgan die Antennendrüse, als Larve selten den Nauplius, meist die Zoöa.

15. Die wichtigsten Ordnungen der Entomostraken sind die spaltfüssigen **Copepoden**, die kiemenfüssigen **Branchiopoden**, die muschelschaligen **Ostracoden**, die festsitzenden, meist hermaphroditen **Cirripeden**.

16. Gruppen von zweifelhafter Stellung sind die **Xiphosuren** und die fossilen **Trilobiten** und **Gigantostraken**.

17. Die **Malakostraken** zerfallen in **Edriophthalmen** seu **Arthrostraken** und die **Podophthalmen** seu **Thorakostraken**.

18. Die **Edriophthalmen** (**Isopoden** und **Amphipoden**) haben sitzende Facettenaugen und heissen **Arthrostraken**, weil 7 freie Thoraxsegmente vorhanden sind.

19. Die **Podophthalmen** (**Stomatopoden**, **Schizopoden**, **Decapoden**) haben gestielte Augen und heissen **Thorakostraken**, weil ein Theil oder sämmtliche Thoraxsegmente mit dem Kopf zum Cephalothorax verschmolzen sind.

20. Die **Tracheaten** athmen durch Tracheen (Lufröhren, die auf der Körperoberfläche mit Stigmen münden), haben 1 Paar Antennen und einreihige Extremitäten.

21. Sie zerfallen in **Protracheaten**, **Myriapoden**, **Arachnoideen** und **Insecten**.

22. Die **Protracheaten** (**Peripatus**) sind Mittelformen zwischen Anneliden und Tausendfüssen, indem sie undeutlich gegliederte, parapodienartige Extremitäten haben und zugleich mit den Segmentalorganen der Anneliden und mit den Tracheen der Insecten ausgerüstet sind.

23. Die **Myriapoden** haben zahlreiche mit Beinen versehene Segmente (Tausendfüsse), davor einen Kopfabchnitt, an dem 1 Paar Antennen und 2 Paar Kiefer sitzen.

24. Von den beiden hierher gehörigen wichtigsten Gruppen sind die **Diplopoden** durch Doppelsegmente, Kürze der Beine und Antennen und durch nach vorn gelagerte Geschlechtsmündung ausgezeichnet.

25. Die **Chilopoden** haben einfache Segmente, lange Beine und Antennen, rückwärts mündende Geschlechtsorgane; dem Kopf dicht angeschlossen liegen 2 Paar Raubfüsse (davon das zweite giftig).

26. Der Körper der **Arachnoideen** besteht aus Cephalothorax und Abdomen.

27. Der Cephalothorax trägt sechs Extremitäten, von rückwärts nach vorn gezählt: vier Beinpaare, 1 Paar Kiefertaster, 1 Paar Kieferfühler (Antennen?); er hat ferner mehrere Paar hoch entwickelter Einzelaugen.

28. Am Abdomen liegen 1—4 Paar Stigmen, welche entweder in verästelte Tracheen oder in Tracheenlungen, oder zum Theil in Tracheen, zum Theil in Lungen führen.

29. Das Abdomen ist deutlich gegliedert bei den Gliederspinnen

oder **Arthrogastres**, einheitlich bei den Rundspinnen oder **Sphaerogastres**.

30. Unter den **Arthrogastres** sind zwei Gruppen dadurch ausgezeichnet, dass das erste Paar Spinnenbeine noch nicht zur Fortbewegung, sondern zum Tasten benutzt wird: **Solpugen** (mit 3 freien Thoraxsegmenten), **Pedipalpen** (mit Cephalothorax).

31. Grosse Scheeren an den Tastern und ein mit einem Giftstachel versehenes Postabdomen charakterisiren die **Scorpione**, Scheeren ohne Postabdomen die **Pseudoscorpione**; spinnenartiger Habitus die **Phalangioiden**.

32. Unter den **Sphaerogastres** sind die Weberspinnen oder **Araneen** die wichtigsten; sie besitzen am hinteren Ende des Abdomens 4—6 Spinnwarzen, welche zahlreiche mit Drüsen versehene Spinnröhrchen tragen.

33. Nach der Zahl der Spinnwarzen und der Lungen unterscheidet man **Tetrapneumones** (2 Paar Lungen, 4 Paar Spinnwarzen), **Dipneumones** (1 Paar Lungen, 1 Paar Tracheenbüschel, 6 Paar Spinnwarzen).

34. Sphaerogastres mit verschmolzenem Cephalothorax und Abdomen und mit zu einem Rüssel umgewandelten Mundgliedmaassen sind die **Acarinen** oder **Milben**.

35. Menschliche Parasiten unter den Milben sind *Ixodes ricinus*, *Argas persicus*, *Sarcoptes scabiei*, *Demodex folliculorum*, ferner die Larven von *Trombidien*.

36. Vollkommen parasitische Sphaerogastres sind die bandwurmartigen, extremitätenlosen **Linguatuliden**, deren Jugendformen ab und zu eingekapselt in Lunge und Leber des Menschen leben.

37. In der Zahl der Beine stimmen mit den Arachnoideen überein die sonst sehr abweichend gebauten **Tardigraden** und **Pycnogoniden**.

38. Die **Insecten** haben 3 Hauptabschnitte des Körpers: Kopf Thorax, Abdomen.

39. Das Abdomen hat eine wechselnde Zahl meist gut getrennter Segmente, an denen keine Extremitäten sitzen.

40. Der Thorax besteht aus drei meist gut getrennten Ringen (Pro-, Meso-, Metathorax) und hat daher drei Beinpaare, meist ausserdem 2 Flügelpaare, ein vorderes am Mesothorax, ein hinteres am Metathorax.

41. Der Kopf besteht aus vier verschmolzenen Segmenten, an denen vier Extremitätenpaare sitzen: Antennen, Mandibeln, erste Maxillen, zweite zur Unterlippe (Labium) verschmolzene Maxillen.

42. Der Unterlippe gegenüber liegt die nicht als Extremität zu deutende Oberlippe (Labium).

43. Die Mundgliedmaassen haben je nach der Ernährung verschiedenen Bau und sind entweder kauende, leckende, saugende, oder stechende Mundgliedmaassen.

44. Am Kopf finden sich 2 grosse Facettenaugen, zu denen noch einige bei Larven meist allein vorhandene Stemmata kommen können.

45. Da die Insecten durch reichlich verästelte Tracheen athmen, ist das Blutgefässsystem bis auf das dorsale, gekammerte Herz rückgebildet.

46. Flügellose Insecten haben meist eine directe, unter periodischen Häutungen verlaufende Entwicklung (am etabole Insecten).

47. Geflügelte Insecten und manche flügellose Formen haben eine Metamorphose, bei welcher sich die Larven von der Imago mindestens durch den Flügelmangel unterscheiden (metabole Insecten).

48. Eine unvollständige Metamorphose (M. incompleta; hemimetabole Entwicklung) tritt ein, wenn die Larven mit jeder Häutung der Imago ähnlicher werden, indem sie immer grösser werdende Flügelanlagen erhalten.

49. Bei der vollständigen Metamorphose (M. completa, holometabolen Entwicklung) wird die Umbildung in das letzte Häutungsstadium verlegt, welches ein Ruhe- oder Puppenstadium ist.

50. Die Systematik der Insecten gründet sich auf die Beschaffenheit der Mundgliedmaassen und der Flügel, ferner auf die Art der Entwicklung.

51. Die **Apterygoten** sind flügellose Insecten mit kauenden Mundgliedmaassen ohne Metamorphose.

52. Die **Archipteren** haben kauende Mundgliedmaassen mit unvollkommen verwachsener Unterlippe, netzförmige Flügel, eine unvollkommene Metamorphose.

53. Die **Orthopteren** stimmen mit den Archipteren im Bau der Mundgliedmaassen und der Art der Entwicklung überein, haben aber lederartige Flügel.

54. Die **Neuropteren** haben wie die Archipteren Netzflügel, sind aber holometabol; die Mundgliedmaassen verlieren vielfach den Charakter kauender Organe.

55. Die **Coleopteren** sind kauende Insecten und haben die vorderen Flügeldecken zu Elytren umgewandelt; von den ihnen häufig ähnlichen Orthopteren sind sie durch die völlige Verschmelzung der Unterlippe und die vollkommene Verwandlung unterschieden.

56. Stechende Mundgliedmaassen haben **Rhynchoten, Dipteren** und **Aphanipteren**. Sie unterscheiden sich aber von einander durch die Entwicklung, indem die zum Theil geflügelten, zum Theil flügellosen Rhynchoten hemimetabol oder ametabol, die Dipteren und Aphanipteren holometabol sind. Von letzteren beiden Ordnungen sind die Aphanipteren flügellos, die Dipteren haben nur Vorderflügel, während die Hinterflügel zu Halteren umgewandelt sind.

57. Parasitische Rhynchoten sind *Acanthia lectularia* und die Pediculiden (Läuse), parasitische Dipteren die Larven der Oestriden und anderer Fliegen; die Aphanipteren (Puliciden oder Flöhe) sind ausschliesslich parasitisch.

58. Die **Hymenopteren** haben theils kauende, theils leckende Mundgliedmaassen; stets besitzen sie häutige, mit spärlichem Geäder versehene Flügel; ihre Entwicklung ist holometabol.

59. Die weiblichen Thiere haben einen Abdominalanhang, der bei den Terebrantien und Entophagen als Legeröhre, bei den Aculeaten (Bienen und Wespen) als Giftstachel benutzt wird.

60. Die **Lepidopteren** haben beschuppte Vorder- und Hinterflügel, rudimentäre Ober- und Unterlippe, rudimentäre Mandibeln und zu einem Rüssel umgewandelte Maxillen; ihre Entwicklung ist holometabol.



## VII. Stamm.

### Vertebraten oder Wirbelthiere.

Die Wirbelthiere gehören wie die Arthropoden und Anneliden zu den gegliederten Thieren, unterscheiden sich aber von ihnen durch den gänzlichen Mangel der äusseren Gliederung, der Ringelung der Körperoberfläche. Nur die segmentale Anordnung der inneren Organe: der Muskeln (Myotome, Myomere, Myocommata, Muskel-segmente, beim Embryo Urwirbel), der Nerven (Neurotome), des Skelets (Sklerotome) und der Blutgefässe lässt die Metamerie des Körpers erkennen, am deutlichsten bei den niederen Formen, den Fischen, weniger deutlich und für die meisten Organe nur in der Embryonalanlage nachweisbar bei Vögeln und Säugethieren. Zum Theil hat diese besondere Form der Gliederung ihren Grund in der ausgesprochenen Heteronomie des Wirbelthierkörpers, in der die Grenzcontouren verwischenden Vereinigung der Segmente zu Segmentcomplexen oder Körperregionen, deren man mindestens 3 (Kopf, Rumpf und Schwanz), meist sogar 6 (Kopf, Hals, Brust, Lenden- oder Bauch-Region, Becken- oder Sacral-Region und Schwanz) unterscheidet. Noch wichtiger jedoch ist für die äussere Erscheinung die Beschaffenheit des Skelets. Das Cuticularskelet, welches bei den Arthropoden für die deutliche Ringelung Veranlassung ist, fehlt den Wirbelthieren gänzlich; die Haut bleibt weich oder ist nur in untergeordnetem Maasse, mehr zum Schützen als zum Stützen, an der Skeletbildung theilhaftig (Hautskelet der Fische, Crocodile, Schildkröten etc.). Dafür bildet sich in der Axe des Körpers festes Gewebe aus, welches uns bei den allerniedersten Wirbelthieren und auf frühen Embryonalstadien als Rückensaite oder Chorda dorsalis entgegentritt, sonst aber sich zu der Wirbelsäule und dem Schädel höher entwickelt. Es war ein Zeichen grossen systematischen und vergleichend anatomischen Scharfblicks, als Lamarck den Namen Wirbelthiere einführte. Noch heute wird mit Recht die durch Cuvier's Typentheorie zur allgemeinen Geltung gelangte Bezeichnung beibehalten, wenn wir auch mit Rücksicht auf die wenigen Formen, welche an Stelle der Wirbelsäule nur die Chorda dorsalis besitzen, gezwungen sind, die Definition weiter zu fassen als Lamarck, und anstatt von Thieren mit Wirbelsäule von Thieren mit einem Axenskelet zu sprechen.

Wenn wir den Amphioxus ausnehmen, welcher noch von einem einschichtigen Cylinderepithel bedeckt ist, unterscheidet sich die Haut der Wirbelthiere (Fig. 25 a u. b.) von dem Integument aller wirbellosen Thiere durch 2 Merkmale: 1. die Vielschichtigkeit der Epidermis (Ep), 2. die bedeutende Dicke der Lederhaut (Co). Erstere ist nur bei einem Theil der Wirbelthiere noch von einer zarten Cuticula nach aussen begrenzt; meist ist eine solche Abgrenzung überflüssig, indem die oberflächlichen Zellenlagen der Verhornung unterliegen und dadurch auch ohne Cuticula die genügende Widerstandsfähigkeit erhalten. Man unterscheidet dann am Epithel zwei Schichten, das tiefere Stratum Malpighi (*s M*)

und das oberflächliche Stratum corneum (*sc*) (vergl. S. 58, 59). — Der zweite Bestandtheil des Integuments, die Lederhaut, gehört ihrer Entstehung nach dem Mesoderm an. Sie besteht aus vielen, oft sehr regelmässig über einander geschichteten Lagen straffaserigen Bindegewebes und ist meist von den tiefer gelegenen Organen, namentlich den Muskeln, durch lockeres lymphgefässreiches Gewebe, das subcutane Bindegewebe, getrennt. — Beide Hauptabschnitte des Integuments können dem Wirbelthierkörper, abgesehen von der ihnen selbst inwohnenden Festigkeit, noch besondere Schutzapparate liefern. Die Hornschicht der Epidermis erreicht stellenweise eine besondere Mächtigkeit und bildet so das Schildpatt der Schildkröten, die Hornschuppen und Schilder der Schlangen und Eidechsen, die Federn der Vögel, die Haare und Hörner der Säugethiere. Endlich sind Epidermoidalproducte auch die Krallen, Hufe und Nägel, die in den verschiedensten Wirbelthierklassen vorkommen. Die Lederhaut kann Sitz von Verknöcherungen werden, welche man im Gegensatz zu den Verknöcherungen der Wirbelsäule und des übrigen Axenskelets das Hautskelet nennt.

Hautskelet.

Zum Hautskelet gehören vor Allem die Schuppen der Fische, welche trotz der Gleichartigkeit des Namens als Knochengebilde etwas ganz Anderes sind als die oben schon erwähnten Hornschuppen der Schlangen und Eidechsen; sie lassen sich sämmtlich auf eine gemeinsame Ausgangsform zurückführen, die Placoidschuppen der Selachier. Letztere sind rhombische Plättchen, welche in ihrer Mitte spitze Höcker tragen, die man Hautzähne nennt, weil sie im Bau und in der Entwicklung den echten Zähnen der Mundhöhle sehr ähnlich sind (Fig. 460). Wie diese bestehen sie aus Elfenbein (*d*) und einer Kappe von Schmelzsubstanz (*sch*) und enthalten im Innern eine von blutgefässreichem Gewebe erfüllte Pulpahöhle (*p*). Hautzähne und echte Zähne sind somit dieselben Gebilde, welche nur in Folge ihrer verschiedenen Lagerung und der dadurch bedingten Verschiedenartigkeit der Function eine wechselnde Ausbildung gewonnen haben.

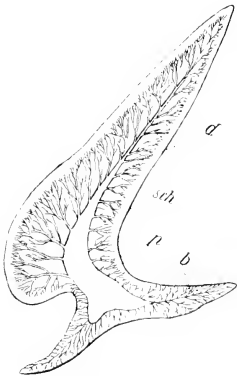


Fig. 460. Sagittalschnitt durch die Schuppe von *Scyllium stellare* (nach einer Zeichnung v. Hofer). *d* Dentin, *sch* Schmelz, *p* Pulpa, *b* Basalplatte.

Die Schuppen der Fische sind noch von weiterem anatomischen Interesse, da sich auf sie ausser den Knochenplatten, welche den Schildkröten, Crocodilen und manchen Säugethiern (Gürtelthieren)

einen widerstandsfähigen Panzer liefern, noch wichtige Stücke zurückführen lassen, denen wir bei der Betrachtung des Axenskelets wieder begegnen werden. Kleinere Ossificationen der Haut können unter einander verschmelzen und grosse Knochenplatten erzeugen, die in die Tiefe rücken und als secundäre oder Belegknochen zur Ergänzung des Axenskelets beitragen. Nach dem, was oben über das Verhältniss von Hautzähnen und echten Zähnen gesagt wurde, ist es begreiflich, dass eine weitere Quelle für die Bildung von Belegknochen

die ebenfalls mit Zähnen ausgerüstete Schleimhaut der Mundhöhle sein muss.

Bei der Betrachtung des Axenskelets beginnen wir mit der Chorda dorsalis, jenem wichtigen Zellenstrang, dem wir schon bei den Tunicaten begegnet sind, der ungeschmälert beim Amphioxus und den Cyclostomen fortbesteht, von da an aber allmählig durch die in seinem Umkreis entstehende Wirbelsäule verdrängt wird. Der Zellstrang ist entodermaler Abkunft (Fig. 9 S. 31). Anfänglich ein Längsstreifen im Epithel des Urdarms (*I. ch*), scheidet er aus der Begrenzung desselben aus und kommt dabei zwischen Darm (*dh*) und Nervensystem (*n*) in die Längsaxe des Körpers zu liegen (II. III); hier bildet er einen runden Stab, welcher aus der früher schon beschriebenen, durch den blasigen Charakter ihrer Zellen an Pflanzengewebe erinnernden Binde substanz besteht (S. 65 Fig. 36). Auf einem Querschnitt (Fig. 461) sieht man den Stab von 3 Hüllen umgeben, zu innerst von der meist faserigen, selten knorpeligen Chordascheide (*Cs*), dann einer elastischen Membran (*Ee*), die *Elastica externa* heisst, da eine zweite *Elastica* innerhalb der Chordascheide vorkommen kann, endlich der skeletogenen Schicht (*SS*), welche auch äussere Chordascheide genannt wird. Letztere ist ein dem Mesoderm entstammendes Bindegewebe, setzt sich daher in die übrigen bindegewebigen Scheiden, wie sie die Muskeln, das Nervensystem etc. umgeben, fort und verdient besondere Beachtung, weil in ihr der Knorpel und der Knochen für Wirbelsäule und Schädel entstehen.

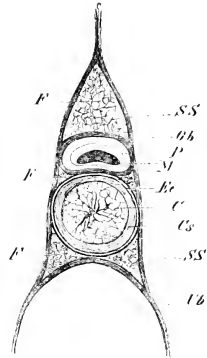


Fig. 461. Querschnitt durch das Axenskelet von Petro myzon. *F* Fettgewebe, *SS* skeletogene Schicht, *Ob*, *Ub* obere und untere Fortsätze derselben, *M* Rückenmark, *P* Umhüllung desselben, *C* Chorda, *Cs* Chordascheide, *Ee* *Elastica externa* (aus Wiedersheim).

Da die Chorda und ihre Hüllen elastisch und nachgiebig sind und ohne grossen Widerstand sich unter dem Zug der Muskeln biegen, sind sie vollkommen ungegliedert, so dass die Gliederung des Skelets, so lange dasselbe nur von der Chorda und ihren bindegewebigen Hüllen gebildet wird, vollkommen fehlt. Erst wenn derbere Gewebe wie Knorpel und Knochen auftreten, kommt es zur Sonderung einzelner in der Längsaxe aufeinander folgender Stücke und damit zur allmählichen Ausbildung von Wirbelsäule und Schädel. Für beide Theile des Axenskelets kann man eine vollkommene Entwicklungsreihe aufstellen, wenn man von den niederen Classen zu den höheren aufsteigt und zugleich auch die ontogenetischen Thatsachen berücksichtigt.

Die in der Wirbelthierreihe zuerst auftretenden Stücke der Wirbelsäule sind die oberen (Cyclostomen) und unteren Bögen (Störe) (Fig. 462), feste Spangen, welche symmetrisch zur Sagittalebene der Chorda aufsitzen und in der skeletogenen Schicht jedes Segmentes gewöhnlich zu 1 Paar, selten zu 2 Paaren (eigentliche Bögen und Schaltstücke, Intercalarien) vorhanden sind. Die oberen Bögen (die *arcus vertebrae* der menschlichen Anatomie) umgreifen das dorsal von der Chorda gelegene Rückenmark und bilden für dasselbe den Rückgrats canal, indem sie über dem Rückenmark sich zum Dornfortsatz oder Pro-

Wirbel-  
säule.

cessus spinosus (häufig einem selbständig sich anlegenden Stück des Axenskelets) vereinen. Ebenso können die unteren Bögen in der Schwanzgegend den die Schwanzblutgefäße bergenden Caudalcanal erzeugen und sich ebenfalls in Processus spinosi (die unteren Dornfortsätze) ver-

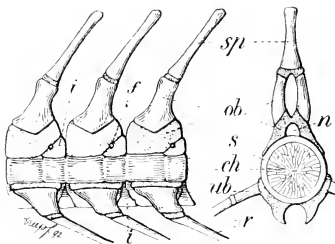


Fig. 462. Ein Stück Wirbelsäule des Störs in seitlicher Ansicht und bei Betrachtung auf dem Querschnitt. *sp* Processus spinosi, *ob* obere Bögen, *n* Neuralcanal, *s* Chordalscheide, *ch* Chorda, *ub* untere Bögen, *r* Rippen, *i* dorsale und ventrale Intercalaria, *f* Durchtrittsstellen der Nerven. Knorpel punktiert, Knochen weiss.

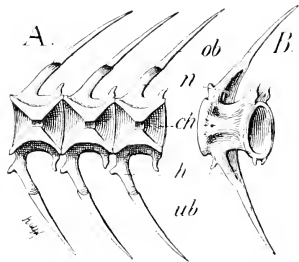


Fig. 463. Schwanzwirbel eines Karpfen. *A* der Länge nach in sagittaler Richtung durchschnitten. *B* ein einzelner Wirbel in halb seitlicher Ansicht. *ob* obere (Neural)-Bögen, *ub* untere (Haemal)-Bögen, *n* Neuralcanal, *h* Haemalcanal, *ch* Hohlräume, die von der chorda gefüllt werden.

längern. (Fig. 463.) In der Rumpffregion verhalten sich jedoch die unteren Bögen anders. Da hier die viel geräumigere Leibeshöhle mit ihren an Umfang sehr wechselnden Organen (Darm, Geschlechtsapparat) lagert, dehnen die unteren Bögen sich weit nach abwärts aus und zerfallen in zwei Stücke, ein oberes Tragestück, den Querfortsatz, und ein unteres bewegliches Stück, die Rippe. Auch unterbleibt die Vereinigung zu den unteren Processus spinosi; die Rippen enden entweder frei, oder sie hängen ventral durch ein besonderes Verbindungsstück, das Brustbein, zusammen. (Fig. 464 *St.*)

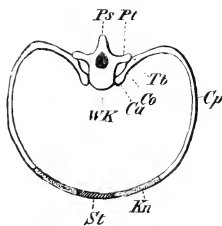


Fig. 464. Brustwirbel und Rippe in ihrem Verhältniss zum Brustbein von einem Säugethier. *Wk* Wirbelkörper, *Ps* Processus spinosus, *Pt* Pr. transversus, *Ca* Köpfchen, *Co* Hals, *Tb* Höcker der Rippe, *Cp* knöchern, *Kn* knorpelige Rippe, *St* Sternum (aus Wiedersheim).

Obere und untere Bögen heissen auch Neurapophysen und Haemapophysen nach den Beziehungen, welche erstere zu dem Nervenrohr, letztere wenigstens im Bereich der Schwanzregion zu den Blutgefässen zeigen. Eine strittige Frage ist es, ob die Ansicht vieler Zoologen richtig ist, dass zweierlei Querfortsätze und zweierlei Rippen bei den Wirbelthieren existiren,

die man als Haemapophysen und Haemalrippen, Pleurapophysen und Pleuralrippen unterscheiden könnte. Man hat die Ansicht auf folgende Unterschiede begründet. Die nur den Knochenfischen zukommenden Haemapophysen sollen selbständig von der Chorda entspringen, die zugehörigen Haemalrippen nach einwärts von der Rumpfmuskulatur liegen. Die Pleurapophysen der übrigen Wirbelthiere sollen dagegen Fortsätze der oberen Bögen sein, ihre Pleuralrippen in die Muskulatur selbst eindringen. In der Caudalregion vieler

Wirbelthiere (Amphibien, Reptilien und Säugethiere) sollen Pleuralbogen und Haemalbogen neben einander vorkommen.

Indem die basalen Enden von oberen und unteren Bögen sich um die Chorda herum ausbreiten und mit einander verschmelzen, entsteht ein fester Stützpunkt für beide in dem Wirbelkörper. Derselbe vergrössert sich auf Kosten der in seinem Innern verlaufenden Chorda dorsalis; er kann dieselbe bis auf äusserst geringe Spuren vollkommen verdrängen, wie die Wirbelsäule der Säugethiere zeigt, oder die Verdrängung der Chorda ist unvollkommen, wie bei den Fischen. Die Fische haben amphicoele Wirbelkörper (Fig. 463), d. h. Wirbelkörper, deren vordere und hintere Enden nach Art von Doppelbechern tief ausgehöhlt sind. In den Aushöhlungen erhält sich selbst beim erwachsenen Thier die Chorda fort, sie kann sogar als feiner Verbindungsstrang die Wirbelmitte durchsetzen und so, abwechselnd sich verdünnend und verdickend, die Form eines Rosenkranzes annehmen.

Histologisch besteht die Wirbelsäule entweder aus Knorpel oder aus Knochen; das gewöhnliche Verhalten ist, dass sich zuerst Knorpel bildet, welcher dann von Knochen ersetzt wird. Unterbleibt die Verknöcherung, so ist die Wirbelsäule dauernd knorpelig; ist die Verknöcherung unvollständig, so findet man Knochen und Knorpel neben einander. Combinirt man diese Unterschiede der histologischen Structur mit den Unterschieden, die sich aus der Ausbildungsweise des Wirbelkörpers und seiner Anhänge ergeben, so bekommt man eine Vorstellung von der ausserordentlichen Mannichfaltigkeit der Structur, welche die Wirbelsäule bieten kann.

Noch früher als die Wirbelsäule, nämlich schon bei den keine Wirbelkörper besitzenden Cyclostomen, tritt in der Reihe der Vertebraten der Kopfabschnitt des Axenskelets, der nur dem Amphioxus fehlende Schädel auf. Derselbe umhüllt das Hirn, wie die Wirbelsäule das Rückenmark; auch tritt seine erste Anlage in der skeletogenen Schicht im Umkreis des vorderen Chordaendes auf. Der Schädel theilt daher mit der Wirbelsäule die Lagebeziehungen zu den wichtigsten Nachbarorganen, so dass man beide Abschnitte des Axenskelets im Allgemeinen einander gleichwerthig oder homodynam setzen kann, wenn es auch unrichtig ist, mit Goethe und Oken, den Begründern der Wirbeltheorie des Schädels, zu sagen, dass der Schädel durch Verschmelzung einer Anzahl Wirbel entstanden sei. Vielmehr sind die Wirbel einerseits, der Schädel andererseits Theile des Axenskelets, welche sich aus der gemeinsamen Anlage der Chorda dorsalis selbständig und unabhängig von einander entwickelt haben. — Man unterscheidet drei Entwicklungszustände des Schädels: 1. das häutige, 2. das knorpelige Primordialcranium, 3. das knöcherne Cranium. Das häutige Primordialcranium, welches aus Bindegewebe besteht, ist in seinem Vorkommen auf frühe Embryonalstadien beschränkt oder wird nur in unbedeutenden Resten in den Schädel des ausgebildeten Wirbelthiers übernommen; es wird von der höheren Entwicklungsstufe, dem knorpeligen Primordialcranium, verdrängt, welches sich bei niederen Fischen (Haien) dauernd und unverändert erhalten kann. Bei den meisten Wirbelthieren tritt jedoch Verknöcherung ein, welche das Primordialcranium entweder zum Theil (Fische, Amphibien) oder in ganzer Ausdehnung (Reptilien, Vögel, Säugethiere) ergreift und es im letzteren Falle in eine ringsum knöcherne Kapsel verwandelt. Im knöchernen Cranium muss man nach ihrer Entwicklung zwei Arten von Knochen

Schädel.

unterscheiden: primäre und secundäre Knochen. Die primären Knochen entstehen im Anschluss an das Knorpelcranium selbst, entweder in der Hüllhaut des Knorpels, im Perichondrium (Ekchondrostosen), oder tief im Inneren des Knorpels als Knochenkerne (Enchondrostosen). Die secundären Knochen, die Belegknochen, sind dagegen ihrer ursprünglichen Anlage nach dem Axenskelet vollkommen fremd und bilden sich aus den beim Hautskelet besprochenen Verknöcherungen im Integument und in der Mundschleimhaut, den Schuppen und Zähnen, um in die Tiefe rückend sich von aussen auf das Axenskelet zu lagern und dasselbe besonders an Stellen, wo aus Mangel von Knorpel keine primären Knochen entstehen können, zu ergänzen.

– Das knorpelige Cranium ist stets am vollkommensten unterhalb des Hirns ausgebildet. Dieser Theil, die Schädelbasis, liegt in der Verlängerung der Wirbelkörper und umhüllt zum Theil noch das vordere Ende der Chorda dorsalis, zum Theil ragt er nach vorn weit über dasselbe hinaus (praechordaler Theil der Schädelbasis). Der Schädel steigt mit seinen Seitenwandungen am Hirn vorbei und kommt über demselben als Schädeldecke zum Verschluss. Dabei werden seine Seitenwände durch die knorpeligen Umhüllungen zweier Sinnesorgane, der Nase und des Gehörorgans, verstärkt, durch die Nasenkapseln am vorderen, durch die Gehörkapseln am hinteren Abschnitte; die dazwischen gelegene Region ist eingebuchtet zur Aufnahme der Augen, welche keinen besonderen Skelettheil dem Schädel zuführen. — Nur bei wenigen Thieren ist das Knorpelcranium vollkommen geschlossen; meist finden sich in ihm dorsale, zuweilen auch ventrale Lücken. Namentlich wird die dorsale Lücke um so ansehnlicher, je mehr sich bei Zunahme der Intelligenz das Hirn vergrössert und den Binnenraum der Schädelkapsel ausdehnt. Relativ am kleinsten ist daher das allerdings nur im Embryonalleben vorhandene Knorpelcranium bei Reptilien, Vögeln und Säugethieren. Da es hier nur in der Hinterhauptsgegend sich dorsal schliesst, weiter nach vorn dagegen klapft, müssen bei der Verknöcherung die Belegknochen zur Vervollständigung der Schädelkapsel ganz bedeutend herangezogen werden.

Der knöcherne Schädel der Wirbelthiere bietet einer einheitlichen Auffassung und einem vergleichend anatomischen Verständniss grosse Schwierigkeiten, einestheils wegen seines verschiedenen Aussehens in den einzelnen Thierabtheilungen, andernteils wegen der grossen Zahl und complicirten Anordnung der ihn zusammensetzenden Knochen. Um so mehr muss von Anfang an betont werden, dass im Grossen und Ganzen die gleichen Knochenstücke in den verschiedensten Wirbelthierclassen wiederkehren, wenn auch hier und da das eine oder das andere nicht zur Ausbildung gelangt oder durch Verschmelzung mit benachbarten Knochen ein ganz abweichendes Aussehen gewinnt. Das Verständniss wird ferner dadurch erschwert, dass sich vielfach mit der Schädelkapsel Theile, die streng genommen ihr nicht zugehören, innig verbinden, die sogenannten Visceralbögen. Man thut daher gut, bei einer Beschreibung des Schädels, von dem Visceralskelet zunächst ganz abzusehen und sich ferner die Aufgabe zu erleichtern, indem man die Knochen gruppenweise, wie sie zusammengehören, betrachtet.

Die primären Knochen lassen sich nach den Schädelregionen in 4 Gruppen einteilen: 1. Hinterhauptsknochen, Occipitalia, 2. Gehörkapselknochen, Otica, 3. Knochen der Augengegend, Sphenoidalia, 4. Knochen der Geruchskapsel, Ethmoidalia. Die Hinter-

haupts knochen (Fig. 465, 466, 467), die bei den Säugethieren zu dem einheitlichen Hinterhauptsbein (*Os occipitis*) frühzeitig verwachsen, umgeben vier an Zahl das Foramen magnum, die Oeffnung, durch welche das Rückenmark eintritt, um sich in das Hirn fortzusetzen: zwei liegen links und rechts (*O. lateralia*), ein unpaarer ventral (*O. basilare*), ein weiterer unpaarer dorsal von der Oeffnung (*Occipitale superius*). Die der Seitenwand des Schädels angehörigen Gehörkapselknochen (*Otica*) hängen in ihrer Ausbildung ganz von der Ausdehnung des Gehörorgans ab. Wo die Theile des letzteren gross und weit ausgebreitet sind, ist die Region der *Otica* und demgemäss auch ihre Zahl sehr gross (bei den Fischen (Fig. 465) 4—5: *Prooticum*, *Opisthoticum*, *Sphenoticum*, *Pteroticum*, *Epitoticum*); umgekehrt verbinden sich die einzelnen Knochenanlagen bei den Säugethieren (Fig. 466) zu einem Knochenstück (*Petrosum*), das in Folge der compendiösen Beschaffenheit des Gehörorgans nicht viel Platz einnimmt. Da die *Otica* niemals die Mittellinie erreichen, grenzen in der Schädelbasis an das *Occipitale basilare* direct die *Sphenoidalia* an, zunächst das unpaare *Basisphenoid*, auf welches dann weiter nach vorn das ebenfalls unpaare *Praesphenoid* folgt. Beide Knochen haben links und rechts ihre paarigen Begleiter: das *Basisphenoid* die paarigen *Alisphenoid*e, das *Praesphenoid* die paarigen *Orbitosphenoid*e, ganz wie das *Occipitale basilare* von den zwei *O. lateralia* flankirt wird. Da nun auch in der Gegend der Geruchskapsel ein unpaarer mittlerer Knochen (*Mesethmoid*) zwischen paarigen Seitenknochen (*Exethmoidea*) liegt, so hätten wir uns das verknöcherte Cranium der Wirbelthiere vorzustellen als eine mediane Längsreihe von 4 unpaaren, basalen Knochen, die von hinten nach vorn sich folgen als *Occipitale basilare*, *Basisphenoid*, *Praesphenoid*, *Mesethmoid*; daneben je eine linke und rechte Reihe: *Occipitale laterale*, *Alisphenoid*, *Orbitosphenoid*, *Exethmoid*. Die Ausbildung der Gehörkapsel bringt es mit sich, dass zwischen die *Occipitalia lateralia* und die *Alisphenoid*e die Summe der *Otica*, das *Petrosum*, eingekeilt ist. Nur in der Hinterhauptsgegend findet sich ein dorsaler Schlussstein, das *Occipitale superius*. Sonst müssen Belegknochen zur Aushilfe eintreten, und zwar 3 Paar, welche bei allen Wirbelthieren constant sind und von hinten nach vorn auf einander folgen: 1 Paar *Parietalia*, 1 Paar *Frontalia*, 1 Paar *Nasalia* (letztere als Deckknochen der Nasenkapsel). Auf die niederen Wirbelthiere beschränkt ist ein unpaarer mächtiger Belegknochen an der Schädelbasis, das vom Hinterhauptsbein bis zum *Mesethmoid* reichende *Parasphenoid*.

Das hier entwickelte Grundschemata eines Wirbelthierschädels wird in Wirklichkeit am meisten modificirt in der *Sphenoidal*egend. *Parasphenoid* einerseits und *Basisphenoid* und *Praesphenoid* andererseits *vicariieren* für einander, so dass bei Anwesenheit des ersteren die letzteren klein bleiben oder fehlen (Fische) und umgekehrt (Säugethiere). Bei den Säugethieren verwachsen ausserdem die unpaaren *Sphenoid*stücke mit ihren paarigen Begleitern, die *Basisphenoid*e mit den *Alisphenoid*e (*Alae temporales*), die *Praesphenoid*e mit den *Orbitosphenoid*e (*Alae orbitales*); so entstehen das vordere und hintere Keilbein, die beim Menschen weiter zu dem einzigen Keilbein verschmelzen. Aus der Vereinigung von *Mesethmoid* und *Exethmoidea* entsteht ferner beim Menschen das *Os ethmoideum*.

Die Schädelkapsel wird zum Kopfskelet ergänzt durch das Hinzutreten des *Visceralskelets*, eines Systems von Bogenstücken, welche nach Art der Rippen das Darmrohr von links und rechts umgreifen, sich zum Schädel verhalten wie die Rippen zur Wirbelsäule und zum

Visceral-  
skelet.

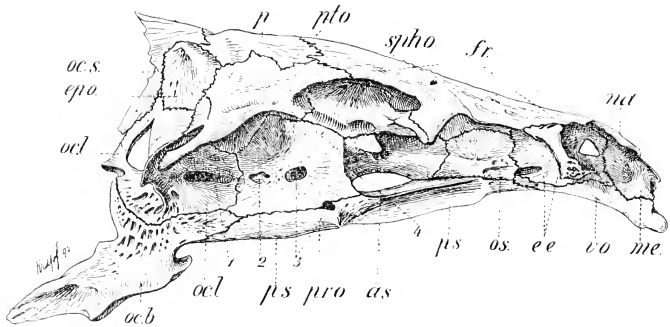


Fig. 465. Schädel des Karpfen nach Abnahme des Visceralskelets. A. primäre Knochen: *oc.b*, *oc.l*, *oc.s* = Occipitale basilare, *o*. laterale, *o*. superius; *cpo* Epitoticum, *pto* Pteroticum, *spho* Sphenoticum, *pro* Prooticum; *as* Alisphenoid, *os* Orbitosphenoid; *me* Mesethmoid, *ee*, Exethmoid. B. ventrale Belegknochen: *ps* Parasphenoid, *co* Vomer (dem Visceralskelet zuzurechnen). C. dorsale Belegknochen: *p* Parietale, *fr* Frontale, *na* Nasale. 1–4 Durchtrittsstellen für Vagus (1), Glossopharyngaeus (2), Trigemini (3), Augennerven (4).

Kopfskelet gerechnet werden müssen, obwohl sie zum Theil nach rückwärts verschoben sind und unter den Anfang der Wirbelsäule zu liegen kommen. Bei niederen Fischen (Fig. 494), den Haien, bei denen sie am vollständigsten entwickelt sind, zählt man 8–11 Visceralbögen, und zwar von vorn nach hinten zunächst 1–2 rudimentäre Bögen, die Lippenknorpel, dann den mächtigen Kieferbogen, den Zungenbeinbogen und 5–7 Kiemenbögen; bei den Haien sind dieselben so locker mit der Schädelkapsel verbunden, dass man sie leicht von ihr im Zusammenhang ablösen kann. Je höher wir nun in der Wirbelthierreihe aufsteigen, um so deutlicher treten uns zwei Erscheinungen entgegen: die hinteren Bögen schwinden bis auf einen unbedeutenden Rest, das Zungenbein; der vordere Abschnitt erhält sich, giebt aber seine Selbstständigkeit auf und verschmilzt mit der Schädelkapsel; bei den Säugethieren schliesst er sich als „Gesichtsschädel“ dem „Hirnschädel“ an. Den Grund zu diesen tiefgreifenden Veränderungen des Visceralskelets erblicken wir in einem fortschreitenden Functionswechsel desselben. Da bei den Haien der Zungenbeinbogen nach Art der hinter ihm liegenden Kiemenbögen noch Kiemen trägt und auch der Kieferbogen öfters noch rudimentäre Kiemenblättchen (Pseudobranchien) und eine rudimentäre Kiemenpalte (Spritzloch) besitzt, müssen wir annehmen, dass sämtliche Visceralbögen ihrer ersten Bedeutung nach Kiementräger gewesen sind. Dieser Aufgabe sind sie zum Theil schon bei den Fischen entfremdet worden, indem der Kieferbogen ausschliesslich die Function des Kauens übernahm und bei der Mehrzahl der Fische wenigstens der Zungenbeinbogen zum Trageapparat der Zunge und des Kiemendeckels wurde. Der bei den Fischen schon eingeleitete Umbildungsprocess der Visceralbögen musste naturgemäss noch mehr zur Geltung kommen, als die Kiemenathmung durch Lungenathmung ersetzt wurde.

Analog dem Schädel hat das Visceralskelet einen knorpeligen und einen knöchernen Zustand. Das nur bei Haien dauernd vorkommende



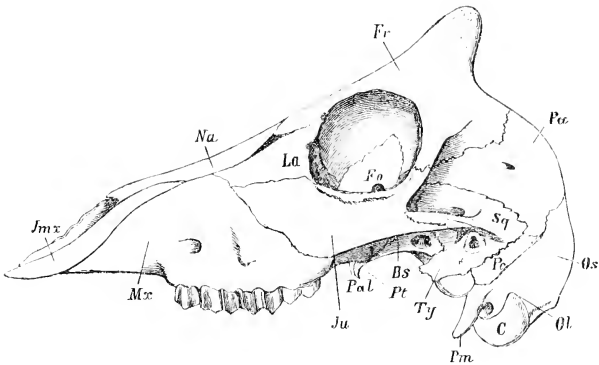


Fig. 466. Schädel einer Ziege von aussen betrachtet, Hirnschädel + Gesichtsschädel (Theil des Visceralskelets). I. Hirnschädel: A. primäre Knochen: *Ol* Occipitale laterale mit Coudylus *C* und Processus paramastoidens *Pm*, *Os* Occipitale superius; *Pc* Petrosum (= Otica); *BS* Basisphenoid (Alisphenoid, Orbitosphenoid mit dem Foramen opticum *Fo* zum Theil durch den Jochbogen verdeckt, Präphenoid und Ethmoidea ganz verdeckt). B. sekundäre Knochen: *Pa* Parietale, *Fr* Frontale, *Na* Nasale, *Sq* Squamosum, *Ty* Tympanicum, *La* Lacrymale. II. Gesichtsschädel: A. Oberkieferreihe: *Imx* Intermaxillare, *Mx* Maxillare, *Ju* Jugale. B. Gaumenreihe: *Pal* Palatinum, *Pt* Pterygoid (aus Clau.).

knorpelige Visceralskelet (Fig. 494) zeigt uns den Apparat in seinen leicht verständlichen Grundzügen. Der Kieferbogen besteht jederseits aus 2 Stücken, welche Zähne tragen und beim Kauen gegen einander wirken; das obere, dem Schädel vorn und hinten angefügte Stück ist das Palatoquadratum (nicht Oberkiefer), das untere, welches am Palatoquadratum eingelenkt ist, heisst das Mandibulare. Ganz analog theilt sich der Zungenbeinbogen in das obere an der Gehörkapsel des Schädels befestigte Hyomandibulare und das untere Hyoid, nur dass hierzu noch ein am Kieferbogen fehlendes unpaars Stück kommt, welches als ventrale Copula den linken und rechten Bogen unter einander verbindet. Eine Copula existirt auch bei den Kiemenbögen, welche jederseits aus 4 Stücken bestehen.

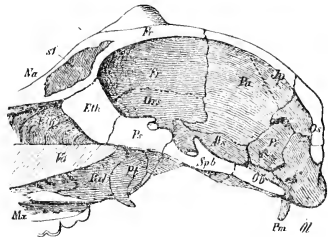


Fig. 467. Sagittalschnitt durch den hinteren Abschnitt eines Ziegenschädels. A. primäre Knochen des Hirnschädels: *Ob* Occipitale basillare, (*Pm* Processus paramastoidens), *Os* Occipitale laterale, *Os* Occipitale superius; *Sqb* Basisphenoid, *Als* Alisphenoid; *Ps* Praesphenoid, *Ors* Orbitosphenoid, *Eth* Mesethmoid (das Exethmoid verdeckend); *Pe* Petrosum. B. Belegknochen *Pa* Parietale, *Ip* das nur bei Säugethieren vorkommende Interparietale, *Fr* Frontale mit *sf* Sinus frontales, *Na* Nasale. C. Belegknochen des Visceralskelets: *Vo* Vomer, *Pal* Palatinum, *Pt* Pterygoid (Gaumenreihe), *Mx* Maxillare (Oberkieferreihe) (aus Gegenbaur).

Ein knöchernes Visceralskelet findet sich von den Ganoiden und Knochenfischen an bei allen höheren Wirbelthieren; zum besseren

Verständniss desselben müssen wir an ihm einen vorderen und hinteren Abschnitt auseinander halten. Der letztere, welcher alle Kiemenbögen und den unteren Theil des Zungenbeinbogens (Hyoid + Copula) umfasst, wiederholt bei allen durch Kiemen athmenden Wirbelthieren im Wesentlichen die Zustände des Knorpelskelets, bei den durch Lungen athmenden vereinfacht er sich und wird zum Zungenbein: die Copula bildet den Zungenbeinkörper, das Hyoid das vordere Zungenbeinhorn, dessen oberes Ende die Schädelbasis erreicht (Fig. 538) und beim Menschen unter Atrophie des mittleren Abschnitts als Processus styloideus mit derselben verwächst; ein Rest der Kiemenbögen liefert das hintere Zungenbeinhorn. Der vordere Abschnitt des Visceralskelets (Hyomandibulare, Palatoquadratum, Mandibulare, Lippenknorpel) wird dagegen Ausgangspunkt für complicirte Knochenbildungen, die vergleichend anatomisch sehr schwer zu verstehen sind, da sie, von Classe zu Classe verglichen, wiederholt ihre Function und damit auch ihre Beschaffenheit und gegenseitige Lagerung verändern.

Allen Wirbelthieren mit knöchernem Visceralskelet (Fig. 466, 495) ist gemeinsam, dass vor dem Palatoquadratum in der bei Haien durch die Lippenknorpel eingenommenen Gegend links und rechts zwei Belegknochen entstehen, der Zwischenkiefer (Os praemaxillare s. intermaxillare) und der Oberkiefer (Os maxillare). Sie tragen die nur hier und da rückgebildete Oberkieferreihe der Zähne, welche die Zähne des Palatoquadratum ablösen, indem sie die Antagonisten der Unterkieferzähne abgeben. Das Palatoquadratum rückt in gleichem Maasse nach rückwärts und erzeugt eine zweite der Oberkieferlinie häufig genau parallele Reihe von Knochen, welche ebenfalls Zähne tragen können, die Gaumenreihe. Man muss hierbei aber am Palatoquadratum 2 Abschnitte unterscheiden, nach vorn die Palatinspange, nach hinten den Quadrattheil. Die knorpelige Palatinspange schwindet und es erhalten sich nur die auf ihr entstandenen Belegknochen, zuvorderst der Vomer, dann das Palatinum, am meisten rückwärts das Pterygoid. Der Quadratknorpel verknöchert dagegen selbst und wird zum Quadratbein, welches die Gelenkfläche für das Mandibulare trägt. Die Verknöcherung des Mandibulare erfolgt in analoger Weise, vorn durch Belegknochen, unter denen das zahntragende Stück, das Dentale, am wichtigsten ist, hinten durch einen primären Knochen, welcher, weil er mit dem Quadratbein das Mandibulargelenk bildet, Articulare heisst. — Aus dem Hyomandibulare geht nur ein constanter Knochen hervor, welchem daher der Name des Knorpels belassen wird.

Wenn soweit alle Wirbelthiere mit knöchernem Skelet einander gleichen, so kommen wir jetzt zu den Unterschieden, welche dadurch veranlasst sind, dass das Hörorgan beim Uebergang zum Landaufenthalt schallleitender Apparate bedarf. Diese werden durch Knochen geliefert, welche bei den Fischen in der Gegend der Gehörkapsel liegen, das Hyomandibulare (Zungenbeinbogen), Quadratum und Articulare (die 2 Gelenkstücke des Kieferbogens). Das Hyomandibulare wird schon bei Amphibien, Reptilien und Vögeln zu einem Gehörknochen, der Columella, und erhält sich auch als solcher bei den Säugethieren in dem Steigbügel (Stapes). Bei den Säugethieren folgen im Functionswechsel Quadratum und Articulare nach, jenes indem es zum Ambos, dieses indem es zum Hammer (Fig. 538, 480) wird. Da mit dieser Umwandlung das Mandibulare seines Gelenkstücks beraubt wird, entsteht bei den Säugethieren an

einem Fortsatz des Dentale ein neues Unterkiefergelenk. Der Unterkiefer der Fische bis Vögel ist somit nur zum Theil dem Unterkiefer der Säugethiere gleichwerthig, da er ausser dem Dentale auch das Articulare (den Hammer) umschliesst.

Zum Schluss müssen noch 3 bei den Wirbelthieren weit verbreitete Knochen besprochen werden: 1. das Squamosum, 2. das Tympanicum, 3. das Jugale oder Zygomaticum. Von diesen drei ist das Squamosum, indem es auf dem Quadratknorpel als Belegknochen entsteht, ein Begleiter des Quadratbeins und wie dieses an die Gegend der Otica oder des Petrosium gebunden. Es wird in gleichen Maasse grösser, als das Quadratbein bei der Umwandlung zum Ambos einschrumpft, und liefert die Squama temporum, welche mit dem Felsenbein bei allen Säugethiern zum Schläfenbein verschmilzt. Gemeinsam mit dem Tympanicum, welches bei Säugethiern ebenfalls mit dem Petrosium verwächst, bildet es den Rahmen, in welchen das Trommelfell gespannt ist. Das Jugale oder Jochbein gehört zur Maxillarreihe. Diese ist bei vielen Wirbelthieren nur an ihrem vorderen Ende (Prämaxillare) am Schädel befestigt, während das hintere Ende (Maxillare) frei in den Weichtheilen des Kopfes endet. Um nun auch dieses Ende mit dem Schädel enger zu verbinden, entsteht bei sehr vielen Wirbelthieren das Jugale, welches bogenförmig (Jochbogen) den Zwischenraum zwischen dem Maxillare und dem am Schädel direct oder indirect angefügten Quadratum überbrückt. Wenn das Quadratum sich in ein Hörknöchelchen verwandelt und dadurch zu klein wird, um als Stützapparat zu dienen, wird der Jochbogen von dem Begleiter des Quadratum, dem Squamosum, aufgenommen, welches den Processus zygomaticus dem Os zygomaticum (jugale) entgegensendet.

Wie der Stamm des Wirbelthierkörpers eine feste Axe durch Schädel und Wirbelsäule erhält, so gewinnen auch die von ihm ausgehenden Extremitäten ihre Stütze durch axiale Skelettbildungen. Man unterscheidet zweierlei Extremitäten, paarige und unpaare, die allerdings nur bei den Fischen neben einander vorkommen (Fig. 502—507). Die unpaaren Extremitäten entstehen hier als eine Hautfalte in der Sagittalebene des Körpers, die hinter dem Kopf beginnt, als ein Rückenkamm bis zum Schwanz verläuft, diesen umgreift und ventral bis zur Aftergegend reicht. Die einheitliche Anlage sondert sich später in die öfters in Mehrzahl vorhandene Rückenflosse, die Schwanzflosse und die ventrale Afterflosse (Pinna dorsalis, P. caudalis, P. analis). In ähnlicher Weise sind wahrscheinlich auch die paarigen Extremitäten, die vorderen Brustflossen (P. thoracicae) und die hinteren Bauchflossen (P. abdominales), auf eine einheitliche Anlage zurückzuführen und als die selbständig gewordenen vorderen und hinteren Enden zweier Seitenfalten zu deuten. — Von den beiden Extremitätenformen sind die unpaaren die älteren, da sie schon beim Amphioxus und den Cyclostomen auftreten, wo die paarigen noch fehlen; sie verschwinden dagegen früher in der Wirbelthierreihe. Da sie nur für den Aufenthalt im Wasser dienlich sind, gehen sie schon bei den Amphibien verloren, bei denen ein einheitlicher, von Skelettheilen nicht mehr gestützter Flossenkamm meist nur noch während des Larvenlebens vorkommt. Umgekehrt gewinnen die paarigen Extremitäten (Beine und Arme) mit dem Uebergang zum Landleben eine erhöhte Bedeutung.

In den Flossen der Fische findet man zweierlei Skelettheile vor, die bei den Haien auch durch ihre histologische Beschaffenheit scharf

Ex-  
tremitäten.

unterschieden sind, indem die einen, die Flossenstützen, aus Knorpel bestehen, die anderen, die Flossenstrahlen, Hornfäden sind (Fig. 468). Da bei den Teleostiern beide Theile verknöchern, wird der Unterschied weniger auffällig, lässt sich aber noch daran erkennen,

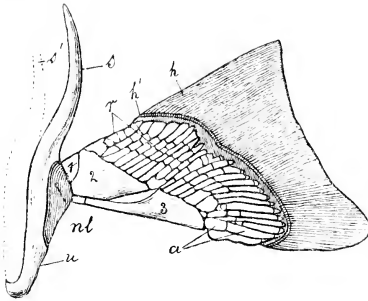


Fig. 468. Linker Brustgürtel mit Flosse von *Heptanchus* (unter Benutzung einer Zeichnung von Wiedersheim). *s* Scapula der linken, *s'* der rechten Seite, *u* unterer Theil des Gürtels, *nl* Nervenloch, 1, 2, 3 Pro-, Meso-, Metapterygium, *a* Stammreihe, *h* Nebenreihen der knorpeligen Flossenstützen, *h'* Hornfäden bei *h'* durchschnitten, da sie sonst die Enden der Flossenstützen zudecken würden.

aber noch daran erkennen, dass die Flossenstützen knorpelig vorgebildet werden, die Flossenstrahlen nicht, dass jene die basalen Theile, diese den Randsaum der Flosse einnehmen. Die Unterscheidung der beiden Skelelemente ist von grosser Wichtigkeit. Die Flossenstrahlen haben ein untergeordnetes Interesse, da sie in den Aufbau der Extremität bei den höhern Wirbelthieren nicht mit hinübergenommen werden. Was sich bei diesen erhält, ist ausschliesslich das System der Flossenstützen von Brust- und

Bauchflossen, die daher auch allein eine besondere Besprechung verlangen.

Das knorpelig präformirte Stützskelet jeder paarigen Extremität besteht aus zwei Theilen, dem in die Seitenwandung des Körpers eingelassenen Extremitätengürtel und den Stücken, die der frei vorstehenden Extremität zu Grunde liegen, dem Extremitätenskelet im engeren Sinne. Der Extremitätengürtel (der Schultergürtel der vorderen, der Beckengürtel der hinteren Extremität) ist im einfachsten Falle eine Spange mit einer Gelenkfläche für die Extremität und wird durch diese Gelenkfläche in einen dorsalen und einen ventralen Abschnitt zerlegt. Der dorsale Abschnitt heisst Schulterblatt oder Scapula für die vordere, Darmbein oder Ilium für die hintere Extremität. Der vom Gelenk aus sich abwärts hinziehende Theil hat keinen besonderen Namen, so lange er einheitlich ist, weil er sich meistens in einen vorderen und hinteren Ast gabelt (Fig. 469). Jener ist die Clavicula des Schultergürtels, das Os pubis des Beckengürtels, dieser das Coracoid, resp. das Os ischii. Am constantesten ist der Unterschied der drei Theile am Beckengürtel; am Schultergürtel dagegen kann bald die Clavicula, bald das

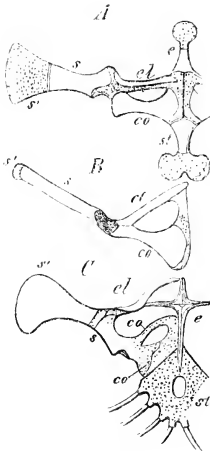


Fig. 469. Rechtsseitiger Schultergürtel: *A* vom Frosch, *B* einer Schildkröte, *C* einer Eidechse. *s* Scapula, *s'* Suprascapulare, *cl* Clavicula, *co* Coracoid, *e* Episternum, *st* Sternum (bei *C* mit Rippenansätzen) (nach Gegenbaur, einige Figurenbezeichnungen verändert).

Coracoid, bald auch können beide Theile fehlen, während die Scapula keinem Wirbelthier mit Extremitäten fehlt.

In ihrer Lage werden die beiden Extremitätengürtel der wasserbewohnenden Fische vorwiegend oder ausschliesslich durch Muskeln erhalten; bei der Mehrzahl der Landbewohner ist dagegen ein imiger Anschluss an das Axenskelet, speciell an die Wirbelsäule durchgeführt. Dieser Anschluss ist für den Beckengürtel ein unmittelbarer, da der dorsale Fortsatz, das Ilium, sich mit ein oder mehreren Wirbeln verbindet, welche Sacralwirbel heissen (streng genommen nicht mit den Wirbelkörpern selbst, wohl aber mit den davon ausgehenden Querfortsätzen und Rippen). Die Verbindung des Schultergürtels ist dagegen eine viel vermittelte und deshalb auch lockerere; sie wird durch die ventralen Spangen, die Clavicula und das Coracoid, bewirkt. Letzteres tritt an das Brustbein heran, welches ja selbst wieder durch Rippen der Wirbelsäule angefügt ist, ersteres an einen besonderen, dem Brustbein aufgelagerten Knochen, das Episternum. Die directe Verbindung des Schlüsselbeins mit dem Sternum bei den Säugethieren ist nur eine scheinbare, da sich zwischen beide noch Knorpelstücke eindrängen, die Reste des Episternalapparats.

Da die frei hervorstehende Extremität bei der Fortbewegung allein unmittelbar verwandt wird und da die verschiedenen Bewegungsweisen der Wirbelthiere, Schwimmen, Fliegen, Laufen, Springen, Klettern, eine jede ihre besondere Ausbildungsweise der Extremität erfordert, zeigt auch das Skelet eine ganz ausserordentliche Mannichfaltigkeit der Formen. Gleichwohl ist es geglückt, alle diese Formen auf eine gemeinsame Urform, das Archipterygium, zurückzuführen, eine Urform, welche in der Flosse gewisser niedrig stehender Fische vorkommt. Im Archipterygiumskelet (Fig. 468) sind zahlreiche Skeletstücke enthalten, die sich nur wenig in Grösse und Form unterscheiden und in vielen dicht an einander schliessenden Reihen angeordnet sind. Unter den Reihen der Skeletstücke hat eine das Uebergewicht über die anderen und heisst die Stammreihe; sie beginnt mit einem ansehnlichen Skeletstück direct am Extremitätengürtel (dem Metapterygium) und trägt entweder auf beiden Seiten (Archipterygium biserial) oder nur auf einer Seite (Arch. uniserial), ähnlich einem doppelt oder einfach gefiederten Blatt, die Seitenreihen der Skeletstücke; da gewöhnlich nicht alle Seitenreihen an der Stammreihe Platz finden, so entspringt eine grössere Anzahl auch an dem Schultergürtel direct; sie können hier ebenfalls mit grossen Stücken beginnen, dem Meso- und Propterygium.

Aus dem besprochenen Archipterygium lässt sich eine Grundform ableiten, welche für alle höheren, vornehmlich landbewohnenden Wirbelthiere von den Amphibien an aufwärts gilt; es ist das die pentadactyle oder fünffingerige Extremität (Fig. 470). Will man dieselbe aus dem Archipterygium erklären — wobei es von keiner grossen Bedeutung ist, ob man die uniserial oder biserial Form zum Ausgangs-

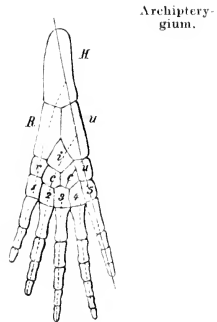


Fig. 470 Schema einer pentadactylen Extremität, die punktierten Linien geben die Seitenstrahlen an. H Humerus, U Ulna, R Radius, Carpus bestehend aus 2 Reihen und 2 centralen Stücken: I. Reihe, r Radiale, i Intermedium, u Ulnare. II. Reihe Carpalia 1-5, c Centralia, die Metacarpalia und Phalangen sind nicht bezeichnet (nach Gegenbaur).

Pentadactyle Extremität.

punkt wählt —, so muss man folgende drei Abänderungen an ihr vornehmen. Zunächst muss man eine Reduction der Gesamtzahl der Strahlen eintreten lassen, und zwar eine Reduction auf fünf: einen Hauptstrahl und vier Nebenstrahlen. Die terminalen Stücke des Hauptstrahls liefern die Knochen des fünften, diejenigen der Nebenstrahlen die Knochen der übrigen Finger. Eine zweite Veränderung besteht in dem ungleichen Wachsthum der Theile; das Metapterygium, schon bei den Fischen ein ansehnliches Stück, vergrößert sich noch mehr und heisst Humerus bei der vorderen, Femur bei der hinteren Extremität. Ebenfalls sehr ansehnlich wird das zweite Stück des Hauptstrahls und das erste Stück des ersten Nebenstrahls, es sind Ulna und Radius, beziehentlich Fibula und Tibia; nun folgen Knöchelchen, welche klein bleiben, meist von der Gestalt würfelförmiger Stücke, die Carpalia der vorderen, die Tarsalia der hinteren Extremität; sie tragen wiederum schlankere Knochen, die Metacarpalia oder Metatarsalia, und diese endlich die Phalangen. (Rücksichtlich der genaueren Bezeichnungen der Carpalia vergl. die Figurenerklärung 470.)

Die dritte Veränderung, zugleich eine der wichtigsten, wird durch die Ausbildung von Gelenken herbeigeführt. So lange die Extremität als Ruder functionirt, muss sie eine einheitlich wirkende Platte sein, deren einzelne Theile festgefügt sind. Wenn die Extremität dagegen, wie es bei Landthieren nöthig ist, als ein Hebelapparat den Körper tragen und bewegen soll, so muss sie in einzelne Abschnitte zerlegt werden, welche gegen einander verschiebbar sind. Bei dieser Quergliederung bilden sich namentlich 2 Gelenke, das Ellbogengelenk (Kniegelenk) zwischen Humerus (Femur) einerseits und Radius und Ulna (Tibia und Fibula) andererseits, das Handgelenk (Sprunggelenk) zwischen den Unterarmknochen (Unterschenkelknochen) und den Carpalia (Tarsalia); dazu kommen die minderwichtigen Gelenke der Finger- und Zehenglieder.

Wenn wir nun die Extremitäten der Landwirbelthiere mit der geschilderten Grundform vergleichen, so ergeben sich Abweichungen nach 2 Richtungen hin. Selten sind mehr Stücke vorhanden, als das erläuterte Schema sie verlangt; hier sind dann noch die Reste eines sechsten oder gar eines siebenten Strahls oder Fingers entwickelt. Viel häufiger ist eine Reduction der Skeletstücke entweder durch Verschmelzung oder durch gänzliche Rückbildung. Verschmelzung ist Ursache, dass bei der vollkommensten Pentadactylie die Zahl der Carpalia meist geringer ist als 10, wie man nach dem Schema erwarten sollte; Rückbildung bringt es dagegen mit sich, dass viele Thiere nur 4, 3, 2 oder sogar nur 1 Zehe haben. Man kann dann mit Sicherheit annehmen, dass die fehlenden Zehen verloren gegangen sind. Die Paläontologie z. B. lehrt uns in ganz überzeugender Weise, dass die jetzt lebenden einzelnen Pferde aus fünfzehigen Urformen durch gesetzmässige Rückbildung der Zehenzahl hervorgegangen sind.

Muskulatur.

Die hohe Vervollkommenung und eigenthümliche Beschaffenheit des in seinen Grundzügen geschilderten Wirbelthierskelets hat einen tiefgreifenden Einfluss auf die übrige Organisation. Wir haben schon hervorgehoben, dass die äussere Erscheinungsweise unter diesem Einfluss steht, dass die Haut nicht wie bei Arthropoden zum Stützapparat wird und dass damit die Bedingungen für die äussere Segmentirung in Wegfall kommen. Noch unmittelbarer ist der Einfluss auf die Anordnung der Muskulatur. Die Entwicklung eines Axenskelets bringt es mit sich, dass die Angriffspunkte der Muskulatur von der Haut, an der

sie bei Mollusken, Arthropoden und Würmern endigen, auf das Innere übertragen werden. Eine Hautmuskulatur besteht bei den Wirbelthieren nur in unwesentlichen Resten fort; sie ist ersetzt durch die Rumpfmuskulatur. Letztere ist ihrer ersten Anlage nach ein auf jeder Seite der Wirbelsäule hinziehender Längsstrang von Muskelfasern (Fig. 471), welcher durch bindegewebige Scheidewände, die Ligamenta intermuscularia, in viele hintereinander gelagerte Segmente, die Myotome oder Myocommata, zerlegt wird. Wenn man daher bei einem Fisch durch Kochen das Bindegewebe löst, so zerfällt die Muskulatur in lauter scheibenförmige Stücke. Die Ligamenta intermuscularia spannen sich zwischen Haut und Axenskelet aus; sie übertragen vermöge ihrer Verlaufsrichtung die Wirkung der Muskeln auf das Axenskelet, indem sie jedesmal rückwärts an der Haut beginnen und etwas vorwärts am Axenskelet enden.

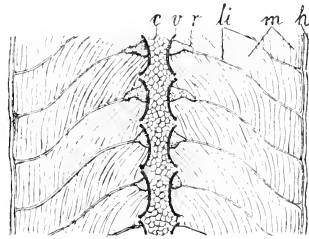


Fig. 471. Horizontalschnitt durch die vordere Rumpfgegend eines jungen *Rhodeus amarus*, auf der Höhe der Ursprünge der unteren Bögen; *c* Chorda, *c* knöcherne Wirbelkörper, *r* Rippenende der knorpeligen unteren Bögen, *li* Ligamenta intermuscularia, *m* Längsmuskeln, *h* Haut.

Eine gegliederte Rumpfmuskulatur findet sich schon beim *Amphioxus* und den Myxinoiden, deren Axenskelet, die Chorda, noch ungegliedert ist. Die Muskelgliederung ist somit älter als die Skeletgliederung und, wie wir noch weiter hinzufügen können, Ursache der letzteren. Die Bewegungen der Muskeln verhindern, dass die knorpelige oder knöcherne Wirbelsäule ein Continuum bildet, wie es die Chorda und die bindegewebige skeletogene Schicht sind; sie bewirken, dass in kleinen Intervallen biegsame, das Knorpel- und Knochenrohr in die Wirbelkörper abtheilende Gewebstücke erhalten bleiben. Naturgemäss dürfen diese biegsamen Trennungslinien nicht mit den Muskelgrenzen zusammenfallen, sondern müssen zwischen ihnen liegen; mit anderen Worten Muskelgliederung und Skeletgliederung, Myotome und Sklerotome, müssen mit einander alterniren.

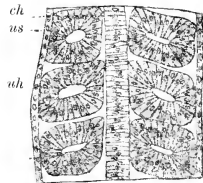


Fig. 472. Frontalschnitt durch den Embryo von *Triton*. *ch* Chorda, *us* Ursegmente (Muskelanlagen), *uh* Höhlungen der Ursegmente (aus O. Hertwig).

Wenn nun bei den Säugethieren, z. B. dem Menschen, von der hier geschilderten Muskelanordnung nur mehr sehr wenig zu erkennen ist, so hat das seinen Grund in der Ausbildung der Extremitäten; je mehr diese an Bedeutung gewinnen und die wichtigsten Bewegungsapparate des Körpers werden, um so mehr werden Theile der Stammesmuskulatur abgezweigt, ungruppiert und in den Dienst der Extremitäten gestellt. Segmentale Muskeln sind nur noch die Intercostales und die einzelnen Theile des *Erector trunci*, der Muskelmasse, welche links und rechts von den *Processus spinosi* am Rücken hinzieht. Embryonal legt sich jedoch bei allen Wirbelthieren die Muskulatur segmental in Form der Ursegmente (früher Urwirbel genannt) an (Fig. 472).

Ein weiterer wichtiger Grundzug der Wirbelthiermuskulatur ist

darin gegeben, dass sie bei ihrer Entstehung rein dorsal ist und daher auch dauernd bei den Fischen vorwiegend dorsal angebracht ist. Die Muskeln, die sich ventral vorfinden, sind erst vom Rücken dahin verlagert, wobei abermals als wesentlichste Ursache die fortschreitende Ausbildung der paarigen Extremitäten anzusehen ist. Der dorsale Charakter der Wirbelthiermuskulatur ist nur Theil einer Allgemeinerscheinung, dass nämlich durch die Skeletaxe im Wirbelthierkörper eine Scheidung zwischen einer dorsalen rein animalen, d. h. nur animale Organe enthaltenden Sphäre und einer ventralen vorwiegend vegetativen Sphäre herbeigeführt wird. Ausser den Muskeln gehören der Rückenseite noch an: 1. das Nervensystem, 2. die wichtigsten Sinnesorgane: Auge, Nase und Gehörorgan.

Nerven-  
system.

Das Centralnervensystem der Wirbelthiere unterscheidet sich von den zum Theil dorsal (Hirn), zum Theil ventral (Bauchmark) angebrachten Centralorganen der übrigen gegliederten Thiere (Anneliden und Arthropoden) durch seine rein dorsale Lage (Hirn und Rückenmark); ferner unterscheidet es sich von den Ganglienknotchen und Nervensträngen aller wirbellosen Thiere durch die sonst nur noch bei Ascidienlarven vorkommende Röhrenform, d. h. durch die Anwesenheit eines Canals, der in der Axe des lang gestreckten Centralorgans verläuft, eine Flüssigkeit, den Liquor cerebrospinalis, enthält und von einem besonderen Epithel, dem Ependym, ausgekleidet ist. Dieser Centralcanal erklärt sich entwicklungsgeschichtlich daraus, dass das Nervensystem aus dem Ectoblast stammt und sich von demselben nicht durch Abspaltung, sondern durch Einfaltung ablöst. (Fig. 9, S. 31.) In der Rücken- haut des Embryo macht sich frühzeitig eine mediane Längsrinne, die Medullarfurche, bemerkbar; der Boden derselben, die Medullarplatte, krümmt sich mit fortschreitender Entwicklung immer energischer von links nach rechts, bis sich die Rinne durch Zusammenneigen der Ränder zum Rohr geschlossen hat. Wichtig ist, dass fast bei allen Wirbelthieren das hintere Ende dieses Rohres hinter dem Ende des Axenskelets herum durch den Canalis neurentericus mit dem ventral gelegenen Darmrohr in offener Communication steht, eine Communication, welche sonst nur noch bei den Larven der Ascidien beobachtet wird. (Fig. 260, S. 277.)

Es giebt nur ein Wirbelthier, den höchst primitiv gebauten Amphioxus, bei welchem das Centralnervensystem in ganzer Ausdehnung im Wesentlichen die gleiche Beschaffenheit, die Beschaffenheit des Rückenmarkes zeigt. Ein Hirn fehlt hier noch oder ist, richtiger gesagt, nur als eine kleine Verdickung am vorderen Ende des Nervensystems angedeutet. Ein solch niedriger Zustand kommt selbst während der Entwicklung der Wirbelthiere gar nicht mehr oder nur vorübergehend vor. Die Regel ist, dass das Centralnervensystem schon zur Zeit, wo es sich von der Haut abschnürt und schliesst, in ein Rückenmark und ein aus mehreren Abschnitten bestehendes Hirn gegliedert ist.

Rücken-  
mark.

Das Rückenmark (Medulla spinalis) ist ein cylindrischer, nur bei den Cyclostomen (Fig. 461) bandförmig abgeplatteter Strang, welcher in der dorsalen und ventralen Mittellinie von zwei Längsfurchen eingekerbt ist, dem flacheren Sulcus anterior (*So*) und dem fast bis zum Centralcanal einschneidenden S. posterior (*Sp*). (Fig. 73, S. 96.) Der Centralcanal (*Cc*) ist aus der Axe ventral verschoben, sein Lumen ausserordentlich eingengt durch das Nervengewebe des Rückenmarks.



An letzterem kann man, wie an den Ganglienknoten der wirbellosen Thiere, 2 Schichten unterscheiden, von denen die eine nur Nervenfasern, die andere ausser Nervenfasern zahlreiche Ganglienzellen enthält. Die Anordnung der Schichten ist aber genau entgegengesetzt der Anordnung der Ganglienknoten, indem die Ganglienzellschicht, „die graue Substanz“, im Centrum liegt, die Nervenfaserschicht, „weisse Substanz“ (*W*), dagegen peripher, eine umgekehrte Schichtenfolge, die eine nothwendige Folge der Entwicklung durch Einfaltung ist. Der durch die Namen ausgedrückte Farbenunterschied hat seinen Grund darin, dass in der Rinde des Rückenmarks die weissen, markhaltigen Nervenfasern verlaufen, während die in der grauen Substanz neben den Ganglienzellen vorkommenden Nervenfasern fast ausschliesslich grau und marklos sind. Der Farbenunterschied beider Substanzen fehlt daher beim *Amphioxus* und den *Cyclostomen*, welche noch keine markhaltigen Nervenfasern haben, ohne dass die Architectonik des Rückenmarks eine andere wäre. — Die graue Substanz umgiebt zunächst den Centralcanal, ragt dann aber noch weiter auf jeder Seite mit abgerundeten Vorsprüngen dorsal und ventral in die weisse Substanz hinein; sie erhält so die Gestalt eines *H*, dessen dorsale Schenkel die Hinterhörner (*HH*), die ventralen die Vorderhörner (*VH*) heissen. Durch Vorder- und Hinterhörner wird die longitudinal gefaserte, weisse Substanz (*W*) jederseits wieder in 3 Längsstränge zerlegt, die Seitenstränge (*S*) und die Vorder- und Hinterstränge (*V* u. *H*).

Eine segmentale Anordnung, wie sie am Bauchmark der Anneliden und Arthropoden so deutlich ist, kommt am Rückenmark selbst nicht zum Ausdruck, wohl aber in der Art, in welcher die Nerven aus ihm entspringen. Jedem Muskelsegment und somit den Grenzen von 2 aufeinander folgenden Rückenwirbeln entspricht ein „gemischter Nerv“, welcher kurz nach seinem Austritt aus dem Rückgratscanal sich in einen dorsalen und ventralen Ast gabelt. Man nennt ihn einen gemischten Nerven, weil er aus der Vereinigung und Vermengung zweier Wurzeln entsteht, einer dorsalen oder hinteren (*HW*), die nur sensible Nervenfasern enthält, und einer ventralen oder vorderen (*VW*), die nur motorische Nervenfasern führt. Die sensible, dorsale Wurzel empfängt ihre Nerven aus dem Hinterhorn der grauen Substanz, die motorische, ventrale Wurzel dagegen aus dem Vorderhorn. Da, wo beide Wurzeln sich vereinigen, findet sich eine ovale, Ganglienzellen enthaltende Anschwellung, das Spinalganglion, welches aber ausschliesslich der dorsalen Wurzel angehört.

Der zweite Abschnitt des Nervensystems, das Gehirn, ist viel complicirter gebaut als das Rückenmark und kann nur auf entwicklungsgeschichtlichem Wege verständlich gemacht werden, wesshalb man auch die Eintheilung desselben auf entwicklungsgeschichtliche Thatsachen basirt. Ehe noch die Medullarplatten sich vollkommen geschlossen haben, zeigen sie in der Kopfregion 3 Ausbuchtungen, welche beim Verschluss 3 Blasen bilden, die Vorderhirn-, Mittelhirn- und Hinterhirnblase. Auf das Stadium mit 3 Hirnblasen folgt noch ein weiteres, allen Wirbelthieren gemeinsames Stadium mit 5 Hirnblasen, indem das Hinterhirn sich in das Kleinhirn und Nachhirn sondert, das Mittelhirn unverändert bleibt, das Vorderhirn wiederum das Grosshirn und das Zwischenhirn liefert. (Fig. 473, 474.) Das Grosshirn ist von Anfang kein einheitliches Gebilde, sondern besteht aus einer linken und rechten Hälfte.

Gehirn.

deren Trennung schon auf dem Stadium der 3 Hirnblasen durch eine Einbuchtung am vorderen Ende angedeutet ist.

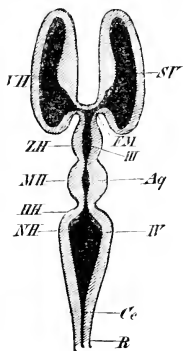


Fig. 473. Schema des Wirbelthierhirns (aus Wiedersheim). *VH* Vorderhirn (Grosshirn), *ZH* Zwischenhirn (Thalami optici), *MH* Mittelhirn (Corpora quadrigemina), *HH* Hinterhirn (Kleinhirn), *NH* Nachhirn (Medulla oblongata), *ST* Seitenventrikel *III IV* dritter und vierter Ventrikel, *FM* Foramen Monroi (Verbindung der Seitenventrikel mit dem *III. Ventr.*), *Ag*, *Aquaeductus Sylvii*, *R* Rückenmark mit Centralcanal (*Ce*).

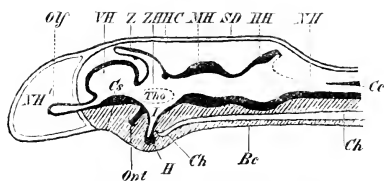


Fig. 474. Schema eines Sagittalschnitts durch das Wirbelthierhirn und seine Umgebung (aus Wiedersheim). *VH*, *ZH*, *MH*, *HH*, *NH* = Vorder-, Zwischen-, Mittel-, Hinter-, Nachhirn. *Olf* Lobus olfactorius, *Z* Zirbeldrüse, *HC* hintere Commissuren der Thalami optici (*Tho*). *I* Infundibulum, *H* Hypophysis, *CS* Corpus striatum, *Opt* Opticus, *NH* Nasenhöhle, *Ch* Chorda, *Bc* Basis cranii, *SD* Schädeldecke, *Ce* Centralcanal des Rückenmarks.

Führen wir jetzt die Ausdrücke der menschlichen Anatomie für die einzelnen Hirnabschnitte ein, so besteht die erste Hirnblase (*HI*) aus den beiden Grosshirnhemisphären, deren dorsale und seitliche Wandungen sich meist stark verdicken und das Pallium heissen, während 2 Anschwellungen an der Basis links und rechts die Corpora striata (Fig. 474 *Cs*) genannt werden. Vom vorderen Abschnitte jeder Grosshirnhemisphäre sondert sich stets noch ein besonderer Theil ab, der Lobus olfactorius (Fig. 474 *Olf*), welcher den Nervus olfactorius zum Geruchsorgan abgiebt. Da nun das Geruchsorgan meist durch einen weiten Zwischenraum vom vorderen Hirnende getrennt ist, muss entweder der Nervus olfactorius lang ausgezogen sein wie bei den Amphibien (Fig. 512), oder der Lobus olfactorius muss sich strecken, wie z. B. bei den Haien (Fig. 496). Im letzteren Fall liegt das angeschwollene Ende des Lobus der Geruchschleimhaut dicht an und bleibt mit dem Hirn durch einen Stiel in Verbindung. Man nennt dann den Stiel Tractus, die Anschwellung Bulbus olfactorius; beide müssen als Hirntheile sehr wohl vom Nervus olfactorius unterschieden werden.

Einfacher ist die Anatomie der zweiten Hirnblase (*ZH*); nur die Seitenwandungen derselben verdicken sich und liefern die unmittelbar an die Corpora striata anschliessenden Thalami optici; die Decke bleibt dagegen unentwickelt, eine dünne Epithelschicht, die man früher ganz unberücksichtigt liess, so dass man von einer in das Lumen

des Hirns einleitenden Öffnung, einem „vorderen Hirnschlitz“ sprechen konnte. Schwach entwickelt ist auch die Basis zwischen den Thalami optici, zugleich auch zu einem Trichter nach abwärts ausgestülpt, dem Infundibulum. — Die dritte Hirnblase zeigt ein allseitiges Wachstum, durch welches ihr Lumen auf einen engen Canal, den Aquaeductus Sylvii, reducirt wird. Eine Längskerbe sondert die Decke meist in eine linke und rechte Wölbung; sie wird bei den Säugethieren noch von einer

queren Furche gekreuzt, woraus sich der Name Vierhügel, Corpora quadrigemina, der menschlichen Anatomie erklärt. — Die Besprechung der

vierten Hirnblase setzt die Kenntniss der fünften, des Nachhirns, voraus. Das Nachhirn heisst verlängertes Mark, weil es aus der Verlängerung des Rückenmarks hervorgeht und in vieler Hinsicht die Structurverhältnisse desselben fortführt. Es unterscheidet sich äusserlich von ihm, indem es nach vorn allmählig sich verbreitert und unter Bildung des hinteren Hirnschlitzes zugleich seine Decke verliert. Auch hier würde man richtiger sagen, dass die Decke des Medullarrohrs auf das dünne Epithelhäutchen des Ependyms reducirt ist. Vor dem Hirnschlitz liegt das Kleinhirn, vielfach nur eine dünne, quer ausgespannte Marklamelle. Meist jedoch ist es ein ansehnlicher Hirntheil und bildet einen medianen Wulst (den Wurm), an dem noch zwei seitliche Hervorwölbungen, die Kleinhirnhemisphären, ansitzen können.

Bei dem wechselvollen Schicksal, welches in der Hirngegend die Wandung des Neuralrohrs erfährt, muss auch das Lumen desselben, der Neuralcanal, ein verschiedenes Aussehen bieten. Ausdehnung der Hirnabschnitte führt zu Ausweitungen des Lumens, zur Bildung der Hirnventrikel, deren man im Ganzen vier unterscheidet. Der erste und zweite Hirnventrikel sind symmetrische Bildungen, die Hohlräume, welche sich in den beiden Grosshirnhemisphären befinden; sie sind somit aus dem Lumen der ersten Hirnblase hervorgegangen. Der dritte Ventrikel liegt zwischen den Thalami optici und entspricht dem zweiten Hirnbläschen. Da das Lumen des dritten Hirnbläschens zum Aqueductus Sylvii eingeschrumpft ist, kommt der vierte Ventrikel in die Region der vierten Hirnblase zu liegen und erstreckt sich ohne Abgrenzung in das Bereich der fünften Hirnblase hinein fort; nach seiner Gestalt heisst er Sinus rhomboidalis oder Rautengrube.

Obwohl die besprochenen 5 Abschnitte bei allen Wirbelthieren mit Ausnahme des Amphioxus vorkommen, so ist doch das Aussehen des Hirns in den einzelnen Classen ein wesentlich verschiedenes, weil das Grössenverhältniss und damit auch die Gestalt der Theile ganz ausserordentlichen Schwankungen unterworfen ist. Bei den niederen Wirbelthieren sind Mittelhirn und Nachhirn unverhältnissmässig umfangreich, während das Grosshirn, manchmal auch das Kleinhirn an Masse unbedeutend ist. Am Grosshirn wiederum bleiben die Hemisphären im Wachsthum hinter den Corpora striata und den Lobi olfactorii zurück. Umgekehrt überflügeln bei den höheren Wirbelthierclassen das Grosshirn und das Kleinhirn die übrigen Abschnitte. Ganz besonders vergrössern sich proportional der Intelligenzzunahme die Grosshirnhemisphären; sie wachsen nach rückwärts und decken schliesslich beim Menschen und bei den Affen die übrigen Hirnabschnitte zu: sie dehnen sich auch nach vorn aus und verdrängen die das vordere Hirnende bezeichnenden Bulbi olfactorii nach der Basis. Um bei dem engbegrenzten Raum der Schädelhöhle eine möglichst ausgedehnte Entwicklung der Hirnrinde, welche der Sitz der Intelligenz ist, zu ermöglichen, faltet sich die Oberfläche zu Berg und Thal, den Gyri und Sulci ein. Etwas Aehnliches vollzieht sich auch beim Kleinhirn, welches bei Vögeln und Säugethieren nächst dem Grosshirn der umfangreichste Hirnabschnitt ist.

Mit dem Zwischenhirn der Wirbelthiere hängen 2 rudimentäre Organe zusammen, von denen das eine dorsal an der Grenze der Vierhügel und Thalami optici, das andere ventral am Infundibulum lagert (Fig. 473), weshalb das erstere Epiphysis, das zweite Hypophysis heisst. Da die Epiphysis bei manchen Wirbelthieren, namentlich den Reptilien, die Structur eines Auges hat und

dann abgerückt vom Hirn und mit ihm nur durch den Epiphysenstiel verbunden in einer besonderen Oeffnung der Scheitelbeine unter der Haut liegt, hat sie den Namen „unpaares Parietalauge“ erhalten und wird auch da, wo sie wie beim Menschen tief im Innern des Hirns lagert, als Rudiment eines dritten Auges gedeutet. Die Hypophysis dagegen entsteht nach Art einer Drüse als eine Ausstülpung der embryonalen Mundhöhle, der Mundbucht. Die so gebildete Hypophysentasche schnürt sich ab, vergrößert sich durch Knospung und verwächst mit nervösen Theilen, welche vom Ende des Infundibulum stammen, zu einem einheitlichen Körper. Vielleicht ist es dieselbe Drüse, welche man bei den Ascidien unter dem Ganglion findet, nur in rudimentärem Zustande.

Die Nerven, welche vom Hirn ausgehen, entspringen sämmtlich von der Hirnbasis, und zwar aus dem Bereich zwischen Mittelhirn und Rückenmark, namentlich von der Medulla oblongata. Von dieser Regel machen nur der N. olfactorius und N. opticus eine Ausnahme, von denen der eine vom Grosshirn, der andere vom Zwischenhirn kommt. Beide Nerven unterscheiden sich aber auch sonst von den peripheren Nerven, der N. opticus so sehr, dass er überhaupt nicht als ein peripherer Nerv angesehen werden darf. Wie seine Entwicklungsgeschichte lehrt, ist er ein Hirntheil. Indem wir, dem Gebrauche folgend, hier beide Stücke als Hirnnerven rechnen, haben wir für fast sämmtliche Wirbelthiere die 12 aus der menschlichen Anatomie bekannten Nerven aufzuzählen: 1. N. olfactorius; 2. N. opticus; 3. N. oculomotorius; 4. N. trochlearis; 5. N. trigeminus; 6. N. abducens; 7. N. facialis; 8. N. acusticus; 9. N. glossopharyngeus; 10. N. vagus; 11. N. hypoglossus; 12. N. accessorius. Nur bei den Fischen und Amphibien entspringen die Fasern des Hypoglossus noch nicht aus dem Hirn, wie hier auch der N. accessorius noch nicht so deutlich individualisirt ist wie bei den Säugethieren.

Da unzweifelhaft im Kopf der Wirbelthiere zahlreiche, verwachsene Körpersegmente enthalten sind, mindestens so viele als Visceralbögen, wahrscheinlich aber noch mehr, so entsteht die Frage, ob man auch an den Hirnnerven die für die Rückenmarksnerven so deutliche segmentale Anordnung nachweisen kann. Hieran reiht sich die weitere Frage, ob das Schema, nach welchem ein gemischter Nerv sich aus einer dorsalen, sensiblen und ventralen, motorischen Wurzel bildet, auf die Hirnnerven ebenfalls übertragbar ist. Beide Probleme sind in der Neuzeit viel erörtert worden, sind jedoch von einer endgiltigen Entscheidung weit entfernt. Als feststehend kann nur angesehen werden, dass die jetzigen Hirnnerven mit Ausnahme von Opticus und Olfactorius aus vielfältiger Umgruppierung segmentaler Nerven hervorgegangen sind. Dagegen ist es immer zweifelhafter geworden, ob für diese segmentalen Urnerven des Kopfes das Princip des doppelten Ursprungs aus dorsalen und ventralen Wurzeln Geltung besitzen hat.

Sym-  
pathicus.

Ausser dem Körpernervensystem haben die Wirbelthiere noch ein besonderes, die Eingeweide versorgendes Nervensystem, den Sympathicus, und in demselben ein besonderes Centralorgan den „Grenzstrang“. Letzterer besteht aus einer doppelten Reihe kleiner Ganglienknötchen, die nach Art eines Strickleiternnervensystems durch Längs-, seltener durch Quercommissuren verbunden sind und links und rechts unter der Wirbelsäule hinziehen. Das letzte Ganglion des Grenzstranges liegt an der Basis der Schwanzwirbelsäule, das oberste am vorderen Halsende; von letzterem dringen sympathische Fädchen an die Basis des Kopfes vor, auch dort mit Knötchen (Ganglion oticum).

*G. sphenopalatinum*) in Verbindung tretend. Vom Grenzstrang aus gehen die Nerven in Form zierlicher, mit Vorliebe die Blutgefäße begleitender Geflechte (*Plexus sympathici*) an die vegetativen Organe (Darm, Geschlechtsapparat etc.) heran.

Bei der Deutung der Sinnesorgane der Wirbelthiere bewegen wir uns auf viel sichererer Grundlage, als bei den übrigen Thierstämmen, da die grosse Aehnlichkeit mit den Sinnesorganen des Menschen im Allgemeinen gestattet, die eigenen Erfahrungen bei der Deutung zu verwerthen. Die Tastorgane machen hiervon freilich eine Ausnahme, da dieselben nur bei den Landbewohnern, dagegen nicht bei den Fischen den betreffenden menschlichen Einrichtungen gleichen. Die Tastorgane des Menschen, der übrigen Säugethiere, Vögel, Reptilien und Amphibien haben das Eigenthümliche, dass die Nerven nicht in Epithelzellen enden, wie bei allen übrigen Thieren und allen übrigen Sinnesorganen, sondern in besonderen Tastzellen der Lederhaut, welche entweder isolirt im Bindegewebe liegen (Amphibien, Reptilien) oder zu Gruppen vereint die Tastkörperchen erzeugen (Vögel, Säugethiere). (Fig. 475.) Die Tastkörperchen haben die Gestalt ovaler Kolben und sind in besondere Papillen der Lederhaut eingebettet. Ihnen gleichen in ihrer Form und Lagerung die Vater-Pacini'schen Körperchen, die in ihrer feineren Structur allerdings sich wesentlich unterscheiden (Fig. 75, S. 97) und, da sie auch in inneren Organen (Mesenterium der Katze) vorkommen, in ihrer Function noch gänzlich räthselhaft sind. Neben diesen mesodermalen Nervenendigungen finden sich bei allen Wirbelthieren intraepitheliale Nervenverästelungen, wie sie am schönsten an der Hornhaut des Auges und bei Thieren mit empfindlicher Schnauze, wie Schwein und Maulwurf, an dieser zu beobachten sind. Auch hier gehen die feinsten Nervenäusläufer nicht in Epithelzellen über, sondern enden zwischen ihnen mit kleinen Knöpfchen.

Den Fischen fehlen Tastzellen, Tastkörperchen und Kolbenkörperchen; dafür ist ihre Haut mit Sinnesorganen ausgerüstet, in denen ein typisches Sinnesepithel nachweisbar ist. Die Hautnerven treten aus der Lederhaut in die Epidermis über und enden an ovalen Körperchen, die zwar in ein vielschichtiges Epithel eingebettet sind, selbst aber aus einer einzigen Lage von Sinneszellen bestehen. Nach der Structur der letzteren unterscheidet man Nervenendhügel und Nervenendknospen. Erstere sind die specifischen Elemente der später zu besprechenden Seitenorgane der Fische und der Wasser bewohnenden Amphibien und Amphibienlarven und scheinen somit besondere, für den Wasseraufenthalt wichtige Empfindungen zu vermitteln, wesshalb man auch von Organen eines sechsten (dem Menschen fehlenden) Sinnes gesprochen hat. Letztere drängen sich namentlich in der Umgebung der Mundöffnung zusammen, an den Lippen und Barteln.

Indem nun die Nervenendknospen auch in der Mundschleimhaut der Fische, speciell in dem den Gaumen überziehenden Theil vorkommen, leiten sie uns zu den Geschmacksorganen über. Vollkommen gleichen Bau wie die Nervenendknospen der Fischhaut zeigen die Geschmacksknospen (Schmeckbecher), welche zuerst bei Säugethieren entdeckt wurden. Sie haben ihren Lieblingssitz am Grund der Zunge in

Sinnesorgane.

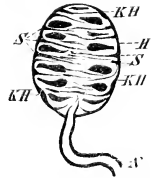


Fig. 475. Tastkörperchen aus der Vogelzunge. *N* zutretender Nerv. *H* äussere Hülle, *KH* Kerne derselben, *S* Scheidewände.

den Wandungen der Papillae circumvallatae des Menschen, der grossen Papillae foliatae der Nagethiere etc.; sie sind in allen Classen der Wirbelthiere wiedergefunden worden.

Die Nervenendknospen der Haut leiten ferner über zu den Geruchsorganen. Die Riechschleimhaut vieler Fische ist noch ein vielschichtiges Epithel mit dicht neben einander gelagerten Nervenendknospen. (Fig. 476.) Durch Schwund der trennenden Brücken gewöhnlichen Epithels schliessen die

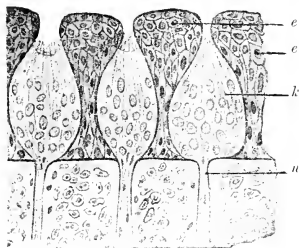


Fig. 476. Querschnitt durch die Geruchschleimhaut eines Fisches (Belone). *e* Epithel, *k* Geruchsknospen, *u* zutretende Nerven aus O. Hertwig nach Blane).

Nervenendknospen zu einem continuirlichen Sinnesepithel zusammen, wie es von den Amphibien an aufwärts bei sämmtlichen Wirbelthieren vorkommt. — Das von Riechepithel ausgekleidete Geruchsorgan, die Nase, hat nun ebenso wie Auge und Gehör durch den Grad der Vervollkommnung, den es erreicht, sowie durch die dabei zu Tage tretenden, systematisch wichtigen Unterschiede ein besonderes Interesse. Mit Ausnahme der Cyclostomen, welche einen unpaaren Nasensack haben, und des Amphioxus, dem das Organ noch fehlt, haben alle Wirbelthiere eine

paarige Nase. Bei ausgebildeten Fischen und bei den Embryonen von Reptilien, Vögeln und Säugethieren liegen vor der Mundöffnung zwei Grübchen, entweder vollkommen isolirt für sich oder nur durch eine Rinne der Haut mit der Mundhöhle verbunden. (Fig. 503, 504.)

Wenn die Wirbelthiere auf das Land übergehen und die Kiemenathmung mit der Lungenathmung vertauschen, erhält die Nase die weitere Bedeutung eines Luft zuleitenden Canals; sie wandelt sich zu diesem Zweck in eine Röhre um, welche mit der einen Öffnung auf der Haut beginnt, mit der zweiten Öffnung, der Choane, in die Mundhöhle

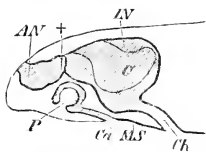


Fig. 477. Schema der Nase einer Eidechse (Sagittalschnitt). *AN* äussere, *IN* innere Nasenhöhle,  $\dagger$  Verbindung beider, *CN* Nasenmuschel, *Ch* Choane, *MS* Mundschleimhaut, *P* Jacobson'sches Organ, *Ca* Canal desselben zur Mundhöhle (nach Wiedersheim).

mündet. In der dorsalen Wand der Röhre ist das eigentliche Riechsäckchen eingebettet. (Fig. 477.) Die innere Öffnung liegt bei Amphibien, Eidechsen, Schlangen und Vögeln weit vorn hinter der Kieferreihe; bei Crocodilen, Cheloniern und Säugethieren ist dagegen die Choane an der Schädelbasis rückwärts verlagert, bei den Crocodilen bis in die Nähe der Wirbelsäule. Diese Verlagerung wird durch die Entwicklung des harten Gaumens herbeigeführt, einer Scheidewand, welche die primitive Mundhöhle in zwei Etagen theilt, eine untere, die bleibende oder secundäre Mundhöhle, und eine obere, welche als secundäre Nasenhöhle zum Nasencanal hinzugeschlagen wird und denselben nach rückwärts verlängert. Am harten Gaumen

betheiligen sich die anliegenden Knochen der Maxillar- und Palatinreihe, indem Intermaxillare, Maxillare, Palatinum, selten auch die Pterygoidea horizontale Gaumenfortsätze aussenden, die von rechts und links ausgehen und in der Mittellinie zusammenstossen.

Eine weitere Vergrößerung der Nasenhöhle wird herbeigeführt erstens durch complicirte Faltungen der Wand, die von besonderen Skeletstücken, den Nasenmuscheln, gestützt werden, zweitens durch Ausstülpung lufthaltiger, mit Schleimhaut ausgekleideter Räume, welche in die benachbarten Knochen eindringen und dieselben trommelartig auftreiben; so bilden sich nach oben die Sinus frontales im Stirnbein, nach rückwärts die Sinus sphenoidales in dem Keilbein, nach aussen das Antrum Highmori im Oberkiefer. Umgekehrt kann von der primitiven Nase ein Theil des Hohlraums mit einem Theil der Geruchsschleimhaut abgeschnürt werden und eine vollkommen selbständige Nebennase bilden, welche dicht hinter dem Oberkiefer in die Mundhöhle mittelst der „Stenson'schen Gänge“ mündet. Diese Nebennase, das Jacobson'sche Organ (Fig. 477 P), ist am schönsten entwickelt bei Eidechsen und Wiederkäuern, aber auch bei anderen Wirbelthieren vielfach noch als Rudiment zu finden.

Das Auge der Wirbelthiere zeigt nur beim Amphioxus eine auffallend niedrige und in Folge dessen doppelt bedentsame Entwicklungsstufe; es ist ein unpaarer Pigmentfleck ohne Linse, welcher wie das Auge der Ascidienlarven in der Wandung des Hirns selbst liegt. Bei allen übrigen Wirbelthieren dagegen, mit Ausnahme von Myxine und wenigen im Dunkeln lebenden Formen mit degenerirten Augen, finden wir dieselben Hauptbestandtheile, welche dem Sehorgan des Menschen zukommen und in der allgemeinen Zoologie schon eine kurze Darstellung gefunden haben. (Fig. 80, S. 100.) Dasselbst haben wir das Auge kennen gelernt als einen nahezu kugeligen Körper, der an seinem hinteren Ende am Sehnerv wie an einem Stiel festsetzt, dessen Centrum von durchsichtigen lichtbrechenden Substanzen, Linse, Glaskörper (*Corpus vitreum*) und Flüssigkeit (*Humor aqueus*) eingenommen wird, dessen Peripherie aus 3 concentrisch wie Zwiebelschalen angeordneten Membranen besteht. Die äusserste Membran ist die derbe, schützende Sclera, welche im vorderen Abschnitt durchsichtig wird, eine stärkere Krümmung bekommt und so die Cornea liefert. Die zweite Membran ist die blutgefäss- und pigmentreiche Chorioidea, die an der Grenze von Sclera und Cornea sich zur Iris umwandelt. Die innerste Membran ist die Netzhaut oder Retina, deren Bau und Lagerung für das Wirbelthierauge besonders charakteristisch ist.

Histologisch besteht die Retina (Fig. 79, S. 99) aus 2 Abschnitten, der Retina im engeren Sinn und dem früher zur Chorioidea gerechneten Tapetum nigrum; erstere lässt weiterhin folgende Schichten erkennen: 1. Limitans interna; 2. Nervenfaserschicht; 3. Ganglienzellenschicht; 4. innere granulierte oder reticulirte Schicht; 5. innere Körnerschicht; 6. äussere granulierte oder reticulirte Schicht; 7. äussere Körnerschicht; 8. Limitans externa und 9. Stäbchen- und Zapfenschicht. Die beiden Limitantes sind die Grenzmembranen der embryonalen Retina; nur die Grenze der L. externa wird später überschritten, indem die dem Embryo bei der Geburt häufig noch fehlenden Stäbchen und Zapfen über sie hervortreten. Zwischen beiden Grenzmembranen spannen sich die Müller'schen Fasern (*m*) aus, lange Stützcellen, wie sie auch in anderen Sinnesepithelien vorkommen, deren Kerne im Bereich der inneren Körner liegen, deren Stützfunction noch verstärkt wird von dem feinen Horngerüst der beiden reticulirten Schichten. In diesen Stützapparat sind die nervösen Elemente eingebettet, welche man am besten versteht, wenn man vom Nervus opticus ausgeht. Derselbe strahlt in die Nervenfaserschicht aus und tritt auf dem Weg nach seinen End-

apparaten, den Sehzellen, zweimal mit Ganglienzellen in Verbindung, von denen die einen der Ganglienzellschicht angehören, die anderen der Schicht der sogenannten inneren Körner, welche Ganglienzellen darstellen, soweit sie nicht als Kerne dem stützenden Gerüst zuzurechnen sind. Ein grosser Theil der Retinaschichten (die Schichten 1—6) ist somit als *Ganglion opticum* aufzufassen, wie es auch bei Mollusken und Arthropoden vorkommt, hier aber stets ausserhalb des Auges liegt. Das Seh epithel selbst (die Retina in dem Sinne, wie wir den Ausdruck bei Arthropoden, Mollusken und Würmern gebrauchen) besteht nur aus zwei Schichten, der Schicht der äusseren Körner und der Stäbchen- und Zapfenschicht. Die äusseren Körner sind die Kerne ausserordentlich dünner, fadenförmiger Epithelzellen (Stäbchen- und Zapfenfasern), die an ihrem peripheren Ende die Rhabdome tragen. Bezeichnend für den vollkommenen Bau des Wirbelthierauges ist es, dass zweierlei Rhabdome vorkommen (Stäbchen und Zapfen) und dass jedes derselben wieder aus 2 Stücken besteht, dem Aussen- und dem Innenglied. — In und zwischen den Sehzellen fehlt jegliches Pigment, da dieses für den Sehact so wichtige Material der Retina der Wirbelthiere durch eine besondere Schicht, das oben genannte *Tapetum nigrum*, geliefert wird. Das *Tapetum* ist eine Lage grosser sechseckiger Epithelzellen, welche auf den Spitzen der Stäbchen und Zapfen aufliegen und letztere mit feinen pseudopodienartigen Ausläufern umstricken. Da Zellkörper und Ausläufer an schwarzen Pigmentkörnern überaus reich sind, sind die Rhabdome in einen dichten Pigmentmantel eingehüllt.

Haben wir schon in dem gesonderten Auftreten einer Pigmentschicht und weiterhin in der Verschmelzung des *Ganglion opticum* mit dem Seh epithel wichtige Unterschiede des Wirbelthierauges von den Augen der Evertebraten, namentlich von dem sonst so ähnlichen Auge der Cephalopoden kennen gelernt, so haben wir nunmehr noch die auffälligste Differenz nachzutragen, indem wir die Art, in welcher die Retina in das Wirbelthierauge eingefügt ist, betrachten. Die Retina grenzt mit ihrer *Limitans interna* und *Opticusfaserschicht* an den Glaskörper, mit der Stäbchen- und Zapfenschicht, sowie mit dem *Tapetum nigrum* an die *Chorioidea*. Der durch die lichtbrechenden Medien einfallende Lichtstrahl tritt somit vom Glaskörper zunächst an das *Ganglion opticum* heran und gelangt erst, nachdem er dasselbe passiert hat, an die Schicht der Sehzellen; hier trifft er zuletzt auf die Rhabdome, welche er von der Basis nach der Spitze durchläuft. Bei fast allen Wirbellosen, namentlich den Cephalopoden, gelangt der Lichtstrahl umgekehrt direct an die peripheren Enden der Rhabdome. Die Rhabdome der Cephalopoden sind dem Lichte zugewandt, die der Wirbelthiere dem Lichte abgewandt.

Diese vom Gewöhnlichen abweichende, functionell unzweckmässige und unnatürliche Lagerung der Retina erklärt sich aus der Entwicklungsweise des Wirbelthierauges. Dasselbe kann nach seiner Entstehung in 2 Theile zerlegt werden, einen cerebralen Theil (*Opticus*, Retina, *Tapetum nigrum*) und einen peripheren (alles Uebrige). Wie das Auge des *Amphioxus* und der Ascidien dauernd einen Theil des Hirns ausmacht, so ist die Retina bei allen übrigen Wirbelthieren wenigstens genetisch ein Theil des Hirns und zwar der ersten primitiven Hirnblase. Zwei Ausstülpungen derselben, die man später im Zusammenhang mit dem Zwischenhirn sieht, schnüren sich ab zu Hohlkugeln, den primitiven Augenblasen, welche durch einen Stiel, die Anlage des *Opticus*, mit dem Hirn verbunden bleiben.



(Fig. 478.) Die primitiven Augenblasen werden bis unter die Haut vorgeschoben und hier in die secundären Augenblasen, die Augenbecher, verwandelt, indem unter gleichzeitiger Bildung der Linse und des Glaskörpers die vordere und untere Wand so tief eingestülpt wird, dass sie die Hinterwand berührt. Die Hinterwand des so geschaffenen doppelwandigen Bechers ist das Tapetum nigrum, die Vorderwand die Netzhaut selbst. Achtet man genau auf die Lage der Epithelzellen in der embryonalen Netzhaut, so müssen die peripheren Enden derselben, welche früher das Lumen des Hirns begrenzen halfen, jetzt die Anlage des Tapetum berühren und, wenn sie Rhabdome ausscheiden, mit diesen in die Tapetalschicht hineinwachsen. — Im Gegensatz zur Retina bildet sich die Linse durch Einstülpung aus dem Körperepithel, Sclera, Cornea und Glaskörper aus dem an das Integument angrenzenden Bindegewebe. So sehen wir, dass das Auge der Wirbelthiere

in seinem wichtigsten Abschnitt aus dem Hirn stammt und erst später mit Hilfsapparaten, die an der Oberfläche des Körpers entwickelt werden, in Verbindung getreten ist. Dagegen entsteht das Auge bei allen wirbellosen Thieren gleich von Anfang an harmonisch in einander gefügt mit allen seinen Theilen in der Haut.

Das Auge der Wirbelthiere ist noch weiter mit Hilfsapparaten ausgestattet, mit Muskeln, welche es bewegen, mit Augenlidern, welche die leicht verletzbliche und namentlich an der Luft durch Trockenheit leidende Cornea beschützen. Die Augenlider sind Hautfalten, die von oben oder von unten über den Bulbus herüberraegen (oberes und unteres Augenlid). Dazu kann noch eine dritte Hautfalte kommen, die Nickhaut oder *Membrana nictitans*: sie entspringt unter dem oberen und unteren Augenlid im inneren Augenwinkel und kann von hier aus nach aussen und oben über den Bulbus ausgebreitet werden. Eine besondere Drüse am äusseren Augenwinkel, die Thränendrüse, liefert der Oberfläche des Auges die nöthige Feuchtigkeit; eine zweite Drüse, die Harder'sche Drüse, gehört dem inneren Augenwinkel an und ist in ihrem Vorkommen an die Anwesenheit der Nickhaut gebunden.

Mit dem Auge wetteifert an Leistungsfähigkeit und an Vollkommenheit des Baues das weiter rückwärts auf der Höhe der Medulla oblongata gelagerte Gehörorgan. Dasselbe bietet nur in seiner ersten Anlage Anknüpfungspunkte an die Hörorgane der wirbellosen Thiere, indem es als eine grubenförmige Einsenkung der Haut entsteht, welche sich meist zu einem vollkommen geschlossenen Bläschen abschnürt und nur selten auf der Körperoberfläche durch einen engen Gang (Ductus endolymphaticus) dauernd ausmündet. Frühzeitig nimmt das Bläschen eine sehr complicirte Gestalt an, so dass man es häutiges Labyrinth nennt; es zerfällt durch eine Einschnürung in einen vorderen unteren und einen hinteren oberen Abschnitt, den *Sacculus* und den *Utriculus*, die bei den Säugethieren (Fig. 77) nur durch den engen Ductus utriculo-saccularis in Verbindung bleiben. An jedem dieser Abschnitte bilden sich Anhänge aus, am Utriculus die halbzirkelförmigen Canäle, am Sacculus

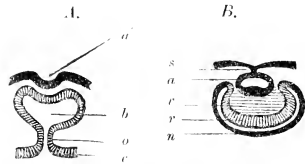


Fig. 478. Entwicklung des Auges (Schema nach O. Hertwig). A. Primäre Augenblase (b) steht durch den Opticus (o) mit dem Hirn (c) in Verbindung und wird durch die Linse (a') zum secundären Augenbecher eingestülpt. B. Secundäre Augenblase (Augenbecher), r Retina (vordere Wand), n Tapetum nigrum (hintere Wand des Bechers), c Corpus vitreum, a Linsensäcken. s Stiel, welcher es mit der Haut noch verbindet.

die Schnecke (Fig. 479). Die halbzirkelförmigen Canäle sind Röhren, welche mit dem einen Ende vom Utriculus ausgehen und nach Beschreibung eines Halbkreises mit dem anderen Ende wieder in ihn haben sie eine Anschwellung, die Ampulle, in welcher sich eine besondere Endigung des Hörnerven, eine Crista acustica, findet. Man unterscheidet nach ihrer Lage 3 Canäle: einen äusseren horizontalen, einen vorderen verticalen (sagittalen) und einen hinteren verticalen (frontalen), von denen die beiden verticalen am ampullaren Ende getrennt, am anderen Ende verschmolzen sind. Im Gegensatz zu den halbzirkelförmigen Canälen hat die Schnecke die Gestalt eines Blindsacks, der, so lange er kurz ist, wegen seiner flaschenartigen Form Lagna heisst, wenn er aber in die Länge wächst, sich in 2—5 Spiraltouren aufwickelt und dadurch eine grosse Aehnlichkeit mit einem Schneckengehäuse erhält. In ganzer Länge ist ein Streifen des den Blindsack auskleidenden Epithels in ein Sinnesepithel, das Corti'sche Organ, verwandelt.

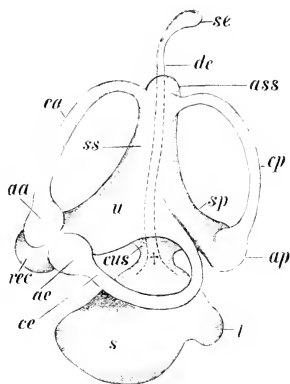


Fig. 479. Schema des häutigen Labyrinths eines Fisches. *u* Utriculus mit den halbzirkelförmigen Canälen; *ca* vorderem, *cp* hinterem, *ce* äusserem; *aa*, *ap*, *ac* die zugehörigen Ampullen; *ss*, *sp* oberer und hinterer Sinus Utriculi, *rec* Recessus utriculi; *s* Sacculus, *l* Lagna (Schnecke), *cus* Canal zwischen Sacculus und Utriculus,  $\dagger$  Abgangsstelle des Ductus endolymphaticus *de*, *se* dessen Endanschwellung (aus Wiedersheim).

genau wiederholt wird. Indessen werden die Lumina des sogenannten knöchernen Labyrinths von dem häutigen nicht gänzlich ausgefüllt, da zwischen beiden Wandungen ein System von Lymphspalten erhalten bleibt. Besonders regelmässig ordnen sich die lymphatischen Räume bei der Schnecke an, indem sie zwei nur an der Spitze der Schnecke zusammenhängende Canäle bilden, die zu beiden Seiten der häutigen Schnecke (Ductus cochlearis) hinziehen und Scala tympani und Scala vestibuli heissen. Im knöchernen Labyrinth sind somit zweierlei Hohlräume und demgemäss auch zweierlei Flüssigkeiten vorhanden: das Innere des häutigen Labyrinths wird von der Endolympe gefüllt, die umgebenden Lymphspalten von der Perilymphe.

Kein Sinnesapparat zeigt so mannichfaltige Stufen der Vervollkommnung wie das Gehörorgan. Zahlreiche Uebergangsformen verbinden zwischen dem Hörbläschen mit einem halbzirkelförmigen Canal, wie es bei *Myxine* vorkommt, und dem complicirten Labyrinth der Säugethiere. Zu diesen Vervollkommnungen, die sich am Hörbläschen selbst abspielen, gesellen sich noch weiter die Verbesserungen der Hilfsapparate, welche mindestens das gleiche Interesse wie jene beanspruchen können.

Hilfsapparate sind bei den Fischen vermöge ihres Aufenthalts im Wasser kein Bedürfniss, da die Schallwellen aus dem Wasser leicht in die wasserreichen Gewebe des Körpers übertreten und daher unmittelbar zu den Endorganen des Hörnerven fortgeleitet werden können. Dagegen werden Hilfsapparate beim Uebergang der Wirbelthiere zum Landleben nöthig. Der grosse Dichtigkeitsunterschied zwischen der Luft und den Wirbelthiergeweben bringt es mit sich, dass die Schallwellen nur in ganz unbedeutendem Maasse aus jener in diese fortgeleitet werden. Da somit die bei den Fischen vorhandene Schallleitung durch die Gewebe für die praktische Verwerthung ganz in Wegfall kommt, müssen besondere Schall leitende Apparate geschaffen werden, sofern nicht das Gehörorgan vollkommen functionsunfähig werden soll; und so finden wir denn von Amphibien an anwärts einen Luftcanal, den Gehörgang, ein Trommelfell, welches die Schallschwingungen auffängt, und mit demselben in Verbindung Gehörknöchelchen, welche die Schwingungen auf das Labyrinth übertragen.

Um diese Bildungen morphologisch zu verstehen, müssen wir uns vergegenwärtigen, dass das Gehörorgan zwischen

Kiefer- und Zungenbeinbogen lagert, in der dorsalen Wandung eines oben schon kurz erwähnten Canals, welcher von der Oberfläche des Körpers in den Rachen führt. Der Canal heisst

bei den Fischen das Spritzloch und ist das Rudiment einer Kiemenspalte; aus ihm entsteht bei den Kiemenathmern meist vollkommen verlostig gegangenen landbewohnenden Wirbel-

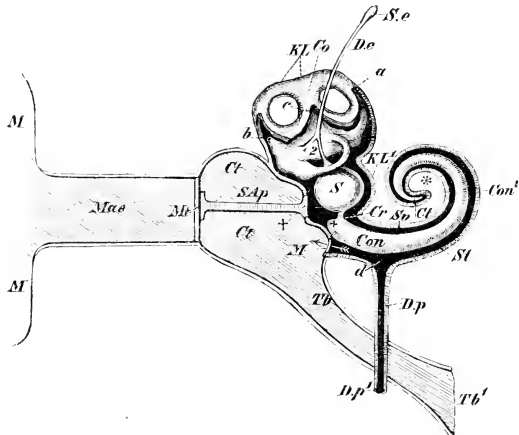


Fig. 480. Schema des Gehörorgans des Menschen. I. Schallleitender Apparat: *M* Ohrmuschel, *Mac* Meatus auditorius externus, *Mt* Membrana tympani, *Ct* Cavum tympani, *Tb* Tuba Eustachii, *Tb'* Mündung in den Pharynx. *SAp* Reihe der Gehörknöchelchen (als ein Stück gezeichnet),  $\dagger$  Einfügung derselben in die Fenestra ovalis, *M* die die Fenestra rotunda schliessende Membran. II. Knöchernes Labyrinth (*Kl*, *Kl'*) mit eingelagertem häutigen Labyrinth, dazwischen schwarz die Perilymphe (*dl*, *S* Sacculus, *Con* Ductus cochlearis, zwischen beiden *Cr* Canalis reuniens, *Con'* knöcherne Schnecke, *Cl* Cupula terminalis Ende der Schnecke, *Sc*, *St* Scala vestibuli und *Sc* tympani, \* Uebergang beider, *Dp* Ductus perilymphaticus. 2 Utriculus mit dem horizontalen Canalis semicircularis und den beiden verticalen *C. semic.* *a* u. *b*, *c* Verbindung derselben, *Co* die gleiche Verbindung im knöchernen Labyrinth, *De* Ductus endolymphaticus mit Endblase *Sc*.

thieren (Amphibien bis Säugethieren) ein Luftraum, der auf der Körperoberfläche durch eine elastische Membran, das in dem Annulus tympanicus eingespannte Trommelfell, geschlossen wird, während er seine Mündung in den Rachen beibehält. Dicht hinter dem Trommelfell er-

weitert sich der Luftraum zur Trommelhöhle (Cavum tympani), während der in den Rachen mündende Theil sich zur Tuba Eustachii verengt. Das häutige Labyrinth liegt in der Wand der Trommelhöhle und grenzt an das Lumen derselben an 2 Stellen unmittelbar an, indem die knöcherne Hörkapsel hier durch Oeffnungen durchbrochen ist, die stets vorhandene Fenestra ovalis und die den Amphibien noch fehlende Fenestra rotunda.

Wenn wir nun weiter bedenken, dass dicht vor dem Spritzloch der Kieferbogen, dicht hinter ihm der Zungenbeinbogen liegt, so wird es begreiflich, dass Theile derselben in die Trommelhöhle hinein verlagert werden und Hörknöchelchen liefern können. Bei Amphibien, Rep-

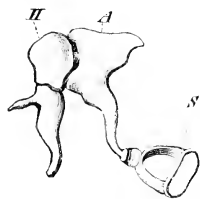


Fig. 481. Gehörknöchelchen des Menschen. H Hammer. A Ambos, S Steigbügel (aus Wiedersheim).

tilien und Vögeln pflanzt sich das Hyomandibulare oder die Columella mit einem Ende in die Fenestra ovalis, mit dem andern Ende mitten in das Trommelfell ein und überträgt die Schwingungen des letzteren auf das dicht anschliessende Labyrinth. Bei den Säugethieren wird diese Uebertragung noch vollkommener, indem zwischen Hyomandibulare (Stapes) und Trommelfell weiter das Quadratum (Incus) und das Articulare (Malleus) eingeschoben werden und eine federnde Knochenreihe herstellen (Fig. 481).

Das Trommelfell liegt bei den meisten Wirbelthieren in einer Ebene mit der übrigen Haut oder nur schwach eingesenkt; bei den Säugethieren wird es besser geschützt, indem es in die Tiefe sinkt und an den Grund eines Blindcanals zu liegen kommt, des Meatus auditorius externus. Ebenso ist im Wesentlichen auf die Classe der Säugethiere die Ohrmuschel beschränkt, eine von Knorpeln gestützte Hautfalte, welche die Schallschwingungen auffängt.

Leibes-  
höhle.

Unterhalb der Wirbelsäule in der ventralen, die dorsale an Umfang weit übertreffenden Sphäre des Körpers findet man fast sämtliche wichtigen vegetativen Organe des Wirbelthierkörpers in einem geräumigen Hohlraum vereinigt, in dem Coelom oder der Leibes-  
höhle. Dieselbe ist wie die Entwicklungsgeschichte besonders klar beim niedersten Wirbelthiere, dem Amphioxus, lehrt, ein Abkömmling des Darms, ein echtes, von einem Epithel (Endothel) ausgekleidetes Enteroocoel (vergl. S. 124). Da sie, wie auch sonst bei bilateralen Leibes-  
höhlenthieren, durch paarige Ausstülpungen des Darms gebildet wird, muss sie durch eine Scheidewand, in welcher der Darm liegt, anfänglich in eine linke und rechte Hälfte (linken und rechten Coelomsack) geschieden sein. Diese Scheidewand ist das Gekröse oder das Mesenterium des Darms, welches mit seinem dorsalen Abschnitt in ganzer Länge von der Wirbelsäule entspringt, ventral vom Darm, aber (als vorderes Mediastinum, Omentum minus und Ligamentum suspensorium hepatis der menschlichen Anatomie) nur bis zur Lebergegend reicht, während es weiter rückwärts fehlt, so dass dann linker und rechter Leibesack unter dem Darm zusammenfliessen. Auch die meisten übrigen Organe sind in der Leibeshöhle durch Aufhängebänder befestigt, so der Hoden durch das Mesorchium, das Ovar durch das Mesovar.

Die Leibeshöhle der Wirbelthiere nennt man vielfach Pleuroperitonealhöhle, weil sie bei den Säugethieren durch eine Scheidewand, das Zwerchfell, in einen vorderen Abschnitt, die Brusthöhle oder Pleural-

höhle, und einen hinteren Abschnitt, die Leibeshöhle im engeren Sinne, Bauchhöhle oder Peritonealhöhle, gesondert ist. Die auskleidenden Membranen dieser Räume nennt man Brustfell oder Pleura, Bauchfell oder Peritoneum. Auch der Herzbeutel der Wirbelthiere ist ein Derivat der Leibeshöhle, und das Pericard ein abgeschnürter Theil der Pleuroperitonealmembran; man findet daher bei manchen Fischen (Stör) dauernd eine Verbindung zwischen dem Herzbeutel und der allgemeinen Leibeshöhle. Bei Fischen besteht vielfach auch eine Communication der Leibeshöhle nach aussen, welche durch 1—2 hinter dem After angebrachte Oeffnungen, die Pori abdominales, bewirkt wird.

Unter den vegetativen Organen besitzt der Darm für die systematische Charakteristik der Wirbelthiere das allergrösste Interesse, weil er nicht nur die Verdauung vermittelt, sondern auch für alle Wirbelthiere, für die wasser- und landbewohnenden, die Athmungsorgane (Kiemen und Lungen) liefert, während diese Theile bei den Wirbellosen mit Ausnahme der Tunicaten und Enteropneusten von der Haut aus entstehen. Der Darm beginnt in einiger Entfernung vom vorderen Ende auf der ventralen Seite mit der Mundöffnung und endet ebenfalls ventral, aber ziemlich weit entfernt von dem hinteren Ende der Wirbelsäule, der Schwanzspitze, mit dem After. Nur die Embryonen besitzen einen Schwanzdarm, worin wir einen Hinweis erblicken, dass der Darm sich früher einmal noch weiter rückwärts in den Schwanzabschnitt des Körpers erstreckte und wie bei anderen Thieren am hintern Körperende mündete. Seiner Abstammung nach ist er vorwiegend entodermal; die Haut theiligt sich an seiner Bildung nur durch ganz flache Einsenkungen vorn und hinten, die Mund- und Afterbucht.

Der Anfangsabschnitt des Darms ist geräumig; es ist die ectodermale Mundhöhle und der entodermale Pharynx oder die Rachenhöhle, zwei Räume, die bei niederen Wirbelthieren ohne Grenze in einander übergehen und nur bei Säugethieren durch den weichen Gaumen getrennt werden. Nun folgt der engere Oesophagus, der sich wiederum zum Magen erweitert. Vom hintern Magenende, dem Pylorus, erstreckt sich der engere Dünndarm bis zum Dickdarm, dem zum dritten Mal erweiterten Endabschnitt des Darms. Von Anhangsdrüsen des Darms ist nur die Leber constant, welche schon beim Amphioxus, allerdings nur als einfacher Blindsack, angelegt ist, von den Cyclostomen an aufwärts dagegen das bekannte compacte, braune, meist mit einer Gallenblase versehene Organ bildet. Neben der Leber ist meist noch eine kleinere Drüse, das Pancreas, vorhanden; die Ausführungsgänge beider Drüsen, der Ductus choledochus, Gallengang, und der Ductus pancreaticus, münden in den Dünndarm kurz hinter dem Pylorusende des Magens. Ausserdem kann noch die Mundhöhle mit Drüsen, den Speicheldrüsen, versehen sein, welche nur bei Fischen und Amphibien fehlen, und andererseits der Enddarm mit Blindsäcken und Drüsen, die jedoch keine weitere Verbreitung besitzen. (Fig. 517.)

Der die Athmungsorgane liefernde Theil des Darmtractus ist bei allen Wirbelthieren der Pharynx. Derselbe wird bei den Fischen zum Kiemendarm, indem seine linke und rechte Wand von Kiemenspalten durchbrochen wird, welche auch bei den luftathmenden Wirbelthieren im Embryonalleben angelegt werden, ohne hier je in Function zu treten. Die Kiemenspalten liegen jedesmal zwischen 2 aufeinander folgenden Kiemebogen (Fig. 498) und sind Canäle, welche auf der

Darm.

Respirationsorgane.

Darmoberfläche mit der inneren, auf der Hautoberfläche mit der äusseren Kiemenöffnung münden, so dass man eine Sonde von aussen durch die Kiemenpalten in den Pharynx und von da durch die Mundöffnung wieder herausführen kann. Zwischen beiden Oeffnungen ziehen in der vorderen und hinteren Wand der Canäle zarte, blutgefässreiche Schleimhautfalten, die Kiemenblättchen. Man nennt dieselben innere Kiemen im Gegensatz zu den äusseren Kiemen der Amphibien und Amphibienlarven, welche am oberen Rand einer Kiemenpalte als baumartige Verästelungen der Körperoberfläche aufsitzen. (S. 28. Fig. 4. 5.)

Aus dem Epithel der Kiemenpalten entwickeln sich zwei räthselhafte Organe, die Schilddrüse oder Thyreoidea und die Thymus. Obwohl beide Organe bei fast allen Wirbelthieren vorkommen, weiss man nichts über ihre Function. Die Thyreoidea hat man versucht als den modificirten Endostyl der Tunicaten (Hypobranchialrinne) zu deuten und als einen weiteren Beweis für die Verwandtschaft von Tunicaten und Wirbelthieren zu verwerthen.

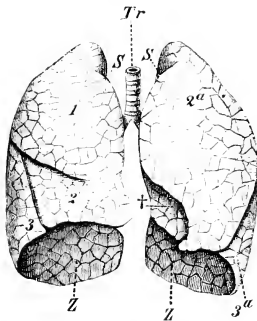


Fig. 482. Lungen des Menschen in ventraler Ansicht (aus Wiedersheim). 1, 2, 3, 2a, 3a die linken und rechten Lungenlappen, Z Lage des Zwerchfells, † Lage des Herzens, Tr Trachea, welche sich in die Bronchien gabelt

Auch die Organe der Luftathmung, die Lungen, stehen bei den Wirbelthieren mit dem Darm in Verbindung, indem sie am Uebergang von Pharynx und Oesophagus als 2 sackartige Ausstülpungen — von denen ab und zu eine rudimentär bleibt — gebildet werden; sie münden dauernd in den Pharynx, entweder unmittelbar oder durch Vermittelung eines von Knorpel gestützten Luftrohrs, der Trachea, welche kurz vor dem Uebergang in die Lungen sich in die 2 Bronchien gabelt. (Fig. 482, 517.) An der Mündungsstelle in den Pharynx sind die Stützknorpel besonders kräftig und bilden den häufig zur Stimmerzeugung dienenden Larynx oder Kehlkopf, der durch eine Klappe (Kehldeckel, Epiglottis) gegen den Pharynx abgeschlossen werden kann. Die gesamte Einrichtung vereinfacht sich bei den Fischen zu der Schwimmblase und dem Schwimmblasengang. Or-

gane, die anstatt zur Athmung als hydrostatischer Apparat verwandt werden.

Blutgefässsystem.

Der Blutgefässapparat der Wirbelthiere lässt sich unschwer aus den bei Anneliden bestehenden Verhältnissen erklären und ist wie bei diesen ein vollkommen in sich geschlossenes Röhrensystem. Bei den Anneliden (S. 261, Fig. 241, 242) läuft ein grosser longitudinaler Blutstamm über dem Darm von hinten nach vorn, ein zweiter in entgegengesetzter Richtung unter dem Darm von vorn nach hinten; beide hängen in jedem Segment unter einander durch Gefässschlingen zusammen, welche von links und rechts den Darm umgreifen. Geht man von diesem Schema aus, so ist für alle Wirbelthiere charakteristisch, dass sich im ventralen Längsstamm ein Herz ausgebildet hat. Bei den niederen Wirbelthieren, den Fischen (S. 87, Fig. 62, S. 498, Fig. 502), liegt dasselbe dicht hinter der Kiemenregion und giebt das Blut, welches es vom Körper empfängt, an die Kiemen ab; es führt somit venöses

Blut, wie der ganze ventrale Blutgefäßsstamm. Da die vorderen Gefäßschlingen sich an der Kiemenregion des Darms verbreiten, muss der aus ihnen sich sammelnde dorsale Längsstamm sauerstoffreiches Blut führen, welches auf dem Weg der hinteren Blutgefäßschlingen den Körper versorgt, hierbei venös wird und in den ventralen Längsstamm zurückfließt.

Das hier kurz skizzierte Schema bedarf der näheren Durchführung. Das Herz, ein muskelstarkes, in einen besonderen Herzbeutel eingeschlossenes Organ, besteht aus 2 durch Klappen getrennten Theilen (Fig. 501): Vorkammer und Kammer. Der von der Kammer ausgehende Hauptstamm ist die Aorta ascendens; die von derselben an den Kiemen Darm tretenden Gefäße sind die Arterienbögen, welche nur bei jungen Fischen (Fig. 502) direct zum dorsalen Blutgefäß emporsteigen, später den aus Kiemenarterien, Kiemen capillaren und Kiemenvenen (Fig. 62) bestehenden Kiemenkreislauf bilden. Der dorsale Blutgefäßsstamm ist die Aorta descendens, der zum Herzen rückleitende ventrale Stamm ist die nur dem Amphioxus und jugendlichen Fischen zukommende Vena subintestinalis, aus der vor Allem die Vena portarum hervorgeht. Zu ihr kommt noch ein paariges Venensystem, welches aus den Venae cardinales und jugulares besteht und in der Reihe der Wirbelthiere immer mehr Terrain der Subintestinalvene abgwinnt.

Der Blutkreislauf der Fische erfährt bei den höheren Wirbelthieren eine vollkommene Umgestaltung durch das Aufhören der Kiemenathmung und das Auftreten der Lungenathmung. Es schwinden die Kiemen und die Kiemen capillaren; der gesammte Kiemenkreislauf wird auf die von A. ascendens zu A. descendens direct übertretenden Arterienbögen reducirt; vor Allem aber geräth das Gefäßsystem der Lunge, welches bei den Fischen als Gefäßsystem der Schwimmblase ein Theil des Körperkreislaufs war, zu letzterem in einen functionellen Gegensatz, der auch zu einer morphologischen Sonderung führt, zur Sonderung besonderer Lungenarterien und Lungenvenen. Dabei werden die Arterienbögen auf den Lungen- und Körperkreislauf vertheilt. Der schon bei den meisten Lurchfischen die Schwimmblase versorgende letzte Bogen (Fig. 483) wird zur Arteria pulmonalis, die übrigen Bögen verbleiben dem Körperkreislauf (Fig. 484). Da in gleicher Weise die Lungenvenen unabhängig von den Körpervenen zum Herzen zurückführen, kommt es auch in diesem zu einer Sonderung.

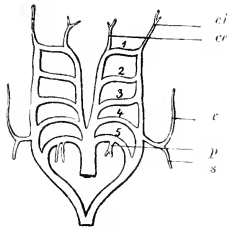


Fig. 483.

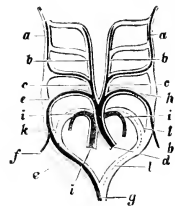


Fig. 184.

Fig. 483. Schema der Arterienbögen eines Reptilien-embryo, im Wesentlichen mit den Arterienbögen der Lurchfische übereinstimmend. 1—5 die fünf Arterienbögen; *ci*, *ce* die Carotiden, *r* Vertebral-Arterie, *p* Pulmonalis, *s* Subclavia (aus O. Hertwig).

Fig. 184. Schematische Darstellung der Metamorphose der Arterienbögen bei Vögeln (nach Rathke). *a*, *b* die äußere und innere Carotis (Kopftarterien). *c* gemeinsame Carotis, *d* Aorta ascendens, *e* Aortenbögen, *f* rechte Subclavia, *g* Aorta descendens, *h* linke Subclavia, *i* Pulmonalis, *k* u. *l* die als Ductus Botalli bezeichneten embryonalen Verbindungen von Aorta und Pulmonalis.

Da in gleicher Weise die Lungenvenen unabhängig von den Körpervenen zum Herzen zurückführen, kommt es auch in diesem zu einer Sonderung.

zur Bildung einer Scheidewand, welche das Herz der Länge nach in eine linke und rechte Hälfte trennt. Die rechte Hälfte bewahrt den venösen Charakter des Fischherzens, indem die rechte Vorkammer die Körpervenen aufnimmt, die rechte Kammer die Pulmonalarterie abgibt. Die linke Hälfte wird dagegen arteriell, da die Lungenvenen dem linken Vorhof nur arterielles Blut zuführen, welches von da in die linke Kammer tritt und durch die aufsteigende Aorta das Herz wieder verlässt. Eine vollkommene Scheidung von Körper- und Lungenkreislauf und dementsprechend eine vollkommene Trennung des Herzens in eine linke und rechte Hälfte ist nur bei den Säugethieren und Vögeln erreicht. Reptilien und Amphibien erläutern uns, wie die Umwandlung des Gefässsystems sich bei den Wirbelthieren vollzogen hat. Dabei ergibt sich, dass die Trennung im Venensystem beginnt und auf die Vorhöfe übergreift. Erst bei den Reptilien entsteht in der Herzkammer eine Scheidewand, welche jedoch selbst bei den Crocodilen, den höchst organisirten Reptilien, unvollständig ist und eine Oeffnung am Grund des Arterienursprunges, das Foramen Panizzae, besitzt. (Fig. 518.)

Ausser Blutgefässen finden sich bei den Wirbelthieren noch die Lymphgefässe vor als eine Ergänzung des Venensystems. Der in den Spalten des Bindegewebes sich sammelnde Ueberschuss von Gewebssaft wird von ihnen aufgenommen und in die grossen Venenstämmen eingeleitet. Meist genügt die Herzthätigkeit um auch hier eine genügende Bewegung zu unterhalten, doch können daneben besondere Lymphherzen vorkommen. Unter den Lymphgefässen spielen diejenigen, welche sich am Darm verbreiten, eine hervorragende Rolle, indem sie zur Resorption der verdauten Nahrung dienen; sie heissen Chylusgefässe, weil ihr Inhalt, der Chylus, sich zur Zeit der Verdauung von der gewöhnlichen Lymphe durch intensive weisse Färbung unterscheidet, welche durch frei suspendirte Fetttröpfchen veranlasst wird. Ueber die Beschaffenheit der gewöhnlichen Lymphe und des Blutes wurde schon im allgemeinen Theil das Wichtigste gesagt (S. 68, 69 Fig. 43, 44). An besonderen Stellen sind in den Verlauf der Lymphgefässe die Lymphdrüsen eingeschaltet, kleine Knötchen, in denen die Lymphkörperchen gebildet werden. Ihnen schliesst sich in ihrem Bau am nächsten die ausserordentlich blutgefässreiche Milz an.

Urogenital-  
system.

Die Anatomie der Wirbelthiere haben wir mit den Geschlechtsorganen und den Excretionsorganen zu beschliessen, welche beide meist so innig verbunden sind, dass man sie als Urogenitalsystem zu gemeinsamer Besprechung zusammenfasst.

Die Geschlechtsproducte der Wirbelthiere bilden sich beim Embryo aus einem bestimmten Bezirk des Peritonealepithels, dem Keimepithel, welches links und rechts von der Wirbelsäule gelegen ist. Frühzeitig wird diese primitive Lagerung von den Urzellen des Geschlechtsapparats verlassen, indem sie in das darunter gelegene Bindegewebe hineinwachsen (Fig. 31 S. 61). Hier erzeugen sie bei männlichen Thieren drüsige Röhren, die mit einander zu Netzen (Rete testis) verwachsen: beim Weibchen bilden sie zunächst ebenfalls Stränge, die aber nach der Zahl der aus ihnen hervorgehenden Eier in rundliche Follikel zerfallen. Im ersteren Falle entsteht ein compacter Körper von meist ovaler Gestalt (Fig. 485 B), der Hoden; im letzteren Fall gewöhnlich eine lockere, traubige Geschlechtsdrüse, das Ovar (Fig. 484 A). — Das Keimepithel, aus welchem sich Hoden und Ovarien entwickeln, hat lange Zeit für beide Geschlechtsdrüsen dasselbe Aussehen. Gleichwohl sind die Wirbelthiere



getrennt geschlechtlich, eine Regel, von welcher es nur äusserst wenige Ausnahmen giebt. Unter den Fischen ist *Serranus scriba*, der Seebarsch, hermaphrodit; die Myxinen bilden zuerst männliche, dann weibliche Zeugungsproducte aus. Auch andere Fische können, wenn auch nur abnormer Weise, hermaphrodit sein: so kommt Hermaphroditismus lateralis bei Cyprinoiden vor, der Art, dass auf einer Seite die Geschlechtsdrüsen männlich, auf der anderen weiblich sind. Bei Säugethieren ist echter Hermaphroditismus auch als Abnormität äussert selten: was speciell beim Menschen vielfach dafür gehalten wurde, beruhte mit sehr wenigen Ausnahmen auf einer abnormen Entwicklung der äusseren Geschlechtscharaktere, indem Individuen mit rein männlichen Geschlechtsdrüsen in ihrer Erscheinungsweise und im Bau der äusseren Geschlechtswerkzeuge weiblichen Individuen gleichen oder umgekehrt.

Die Entleerung der Geschlechtszellen erfolgt bei der Mehrzahl der Fische durch die Leibeshöhle und deren Pori abdominales, wobei ein Abschnitt der Leibeshöhle sich zu einem besonderen Vas deferens oder Oviduct abkapseln kann. Bei den meisten Wirbelthieren aber werden dazu Theile der Nieren benutzt, deren Betrachtung wir daher hier vorausschicken müssen. Die vergleichende Anatomie unterscheidet dreierlei Nieren, die Kopf- oder Vorniere, die Urnieren oder den Wolff'schen Körper und die bleibende Niere, dementsprechend auch 3 Ausführwege, den Vornierengang oder Müller'schen Gang, den Urnierengang oder Wolff'schen Gang, den Harnleiter oder Ureter. Die Vorniere functionirt als

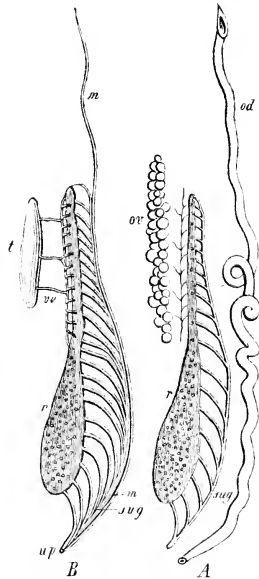


Fig. 485. Urogenitalsystem von Triton (aus Gegenbaur). A Weibchen, B Männchen. ov Ovar, t Hoden, r Niere, vo Verbindungsgänge von Hoden und Niere, m Müller'scher Gang, beim Weibchen Oviduct od, sug Urnierengang (beim Männchen zugleich Samengang), up Mündung des Urogenitalsystems.

Excretionsapparat gewöhnlich nur im Embryonalleben, und auch da nur in frühen Stadien, vielleicht in manchen Fällen überhaupt nicht mehr; ihre Stellung zum übrigen Nierensystem ist noch durchaus unklar. Dagegen ist es sehr wahrscheinlich, dass Urnieren und bleibende Niere der vordere und hintere Abschnitt eines einheitlichen Organs sind, welches wir im Folgenden kurzweg Niere (ihren Ausführweg Nierengang) nennen wollen, während die Urnieren mit Bezug auf ihre Lage hinter der Vorniere Mesonephros, die bleibende Niere Metanephros heissen möge. Eine einheitliche Niere mit einheitlichem Ausführgang findet sich bei den Teleostiern als ein breiter Drüsenstreifen in ganzer Länge des Rumpfes links und rechts von der Wirbelsäule; ähnlich haben auch die Amphibien (Fig. 485) eine einheitliche Niere. Bei den Selachiern ist dagegen der vordere Abschnitt (Mesonephros) vom hinteren

(Metanephros) abgetrennt und jeder Theil hat seinen eigenen Ausführgang (Urnierengang und Ureter). Mit der räumlichen Trennung verbindet sich von den Reptilien an aufwärts ein Unterschied in der Zeit der Entwicklung. Der Mesonephros entsteht viel früher und functionirt während der Hauptzeit des Embryonallebens; er wird in seiner Function abgelöst von dem später entstehenden Metanephros, welcher die bleibende Niere darstellt.

Der Gegensatz zwischen Mesonephros und Metanephros ist nun wahrscheinlich durch ihre Beziehungen zum männlichen Geschlechtsapparat veranlasst. Bei sämmtlichen Wirbelthieren, bei denen die Entleerung des Samens nicht durch eigene Ausführwege erfolgt, wird hierzu der vordere Abschnitt der Niere benutzt. Bei den Amphibien (Fig. 485 B) verbinden sich die Hodencanälchen mit einem Theil der Nierencanälchen: Harn und Samen werden durch denselben Nierenausführgang abgeleitet. Bei den Selachiern ist der vordere Theil der Niere, welcher diese Doppelfunction hat, von dem rein excretorischen geschieden und so der Unterschied zwischen Meso- und Metanephros. Wolff'schen Gang (Harnsamenableiter) und Ureter (Harnleiter) hervorgerufen. Bei Reptilien, Vögeln und Säugethieren ist dieser Unterschied noch gesteigert, indem der Mesonephros zwar im Embryo noch seine Nierenfunction beibehält, dann aber ausschliesslich in den Dienst des Geschlechtsapparats tritt. Es erhält sich von ihm nur, was zum Ableiten des Samens nöthig ist, einige Nierencanälchen, welche zur Epididymis, dem Nebenhoden, werden, und der Wolff'sche Gang, das Vas deferens. Von dem functionslos gewordenen Abschnitt des Mesonephros können allerdings auch noch kümmerliche Reste fortbestehen, sie bilden aber ein rudimentäres Organ, die Paradidymis.

Im weiblichen Geschlecht ist die Anlage der Niere (Meso- und Metanephros) die gleiche wie beim Männchen. Da aber die Verbindung mit der Geschlechtsdrüse unterbleibt, ist die Existenz der einzelnen Theile des Apparats ausschliesslich von der Dauer ihrer excretorischen Function abhängig; daher bleibt unter allen Umständen der Metanephros erhalten, auch der Mesonephros bei Selachiern und das dem Mesonephros vergleichbare vordere Ende der Amphibienniere, dagegen nicht der sogenannte Wolff'sche Körper der höheren Wirbelthiere. Dieser ist zwar auch im weiblichen Geschlecht eine Embryonalnieren, geht dann aber verloren und hinterlässt nur rudimentäre Organe, welche der Epididymis (Epoophoron) und der Paradidymis (Paroophoron) entsprechen. Das ganz abweichende Verhalten der Niere im weiblichen Geschlecht hat darin seinen Grund, dass Vorniere und Müller'scher Gang zum Eileiter werden, welche umgekehrt beim Männchen frühzeitig sich gänzlich oder bis auf wenige Spuren rückbilden. Das vordere Ende des Müller'schen Ganges öffnet sich mit weiter Oeffnung (Tuba) in die Leibeshöhle und nimmt die durch Platzen der Follikel frei werdenden Eier auf.

Die Verbindung der Geschlechtsorgane und der Nieren zu einem einheitlichen Apparat, dem Urogenitalsystem, erklärt sich aus denselben Verhältnissen wie bei den Anneliden: dass beide Organe aus dem Epithel der Leibeshöhle stammen und dauernd oder vorübergehend Verbindungen mit der Leibeshöhle unterhalten. Für die Geschlechtsorgane ist dieser Nachweis oben schon geführt worden; für die Urniere wurde durch die Untersuchungen der Neuzeit festgestellt, dass die Harncanälchen Abkömmlinge des Coelomepithels sind und vorübergehend eine vollkommen an die Segmentalorgane der Anneliden erinnernde Anord-

nung besitzen. Wie das für die Embryonen von Selachiern geltende Schema der Figur 67 (S. 91) lehrt, besteht die Niere anfänglich aus zahlreichen, segmentweise angeordneten Canälen, welche durch einen Wimpertrichter mit der Leibeshöhle zusammenhängen und sich von den Segmentorganen der Anneliden nur dadurch unterscheiden, dass sie nicht einzeln nach aussen münden, sondern mit einem gemeinsamen Sammelcanal, dass sie durch Vervielfältigung ein compactes Organ liefern, dass ferner an einer bestimmten Stelle in ihr Lumen der Glomerulus, ein Knäuel von Blutgefässen, hineinragt. Auch die Vorniere steht unzweifelhaft anatomisch und entwicklungsgeschichtlich in Beziehung zur Leibeshöhle; die Tuba des Eileiters ist wahrscheinlich ein dauerndes Ueberbleibsel dieser Verbindung.

Die besprochenen Ausführwege des Urogenitalsystems — gleichgiltig ob sie Harnwege, oder Vasa deferentia, oder Oviducte, oder Harn- und Geschlechtswege zugleich sind — münden bei den Fischen hinter dem Darm selbständig auf der Haut oder in den alleruntersten Abschnitt des Euddarms, welcher dadurch zur Cloake wird. Bei den Amphibien, Reptilien und Vögeln wird die Cloakenbildung constant, wobei die Mündungen der Urogenitalwege in der hinteren Wand der Cloake weiter emporrücken. Bei den Säugethieren endlich wird das Urogenitalsystem wieder vom Darm losgelöst, mit dem es nur im Embryonalleben verbunden ist. Das geschieht im Anschluss an die Harnblase, welche schon bei Amphibien als eine Ausstülpung der ventralen Darmwand entsteht. Auf das untere Ende der Harnblase werden die Mündungen der Harn- und Geschlechtswege verlagert; letztere öffnen sich dabei in den untersten Abschnitt, den Sinus urogenitalis, welcher bei allen Säugethierembryonen mit dem Enddarm (Cloake) zusammenhängt, später aber — mit Ausnahme der Monotremen — von ihm durch eine Scheidewand, den Damm, getrennt wird. So kommt bei den Wirbelthieren die ursprünglich hinter dem After befindliche Urogenitalmündung vor denselben zu liegen. (Fig. 544.)

Die Wirbelthiere pflanzen sich weder ungeschlechtlich noch parthenogenetisch fort, sondern ausschliesslich durch Eier, welche der Befruchtung bedürfen. Letztere ist bei niederen Wirbelthieren meist eine äussere und erfolgt während der Eiablage, bei höheren Wirbelthieren ist sie eine innere, indem zum Zweck der Samenübertragung das Männchen die eigene Genitalöffnung gegen die Genitalöffnung des Weibchens presst oder in letztere ein besonderes Begattungsorgan, den Penis, einführt. Die im Innern der weiblichen Geschlechtswege befruchteten Eier können dann einen Theil ihrer Entwicklung oder die gesammte Entwicklung in den weiblichen Geschlechtswegen durchmachen, von denen besondere Abschnitte ausgerüstet sind zur Aufnahme der Eier (Uterus). Wir unterscheiden demnach vivipare und ovipare Wirbelthiere und zwischen diesen Extremen vermittelnd die ovoviviparen. Letztere, wie die Vögel, gelten den Laien einfach als Eier legend, da das Fortpflanzungsproduct bei der Geburt das Aussehen eines Eies besitzt und nur die genaueste Untersuchung feststellen kann, dass die Embryonalentwicklung schon begonnen hat.

Die älteren Zoologen, wie Aristoteles, Linné etc., legten dem Umstand grosse Bedeutung bei, ob die Thiere lebendige Junge gebären oder nicht; thatsächlich haben diese Unterschiede geringes systematisches Interesse, da nahe verwandte Thiere sich ganz verschieden verhalten können. Die meisten Haifische sind lebendig gebärend, ziemlich viele

Fort-  
pflanzung.

unter ihnen eierlegend; umgekehrt sind die Knochenfische ovipar, enthalten aber einige echt vivipare Ausnahmen. Ebenso mischen sich bei Amphibien und Reptilien vivipare Formen (Salamander, Blindschleichen) unter die eierlegende Mehrzahl. Am meisten Stetigkeit herrscht bei Vögeln und Säugethieren. Während jene ausnahmslos ovovivipar sind, sind diese lebendig gebärend; allein unter den Säugethieren giebt es ebenfalls 2 Ausnahmen, *Echidna* und *Ornithorhynchus*, welche beide nach Art der Vögel Eier mit begonnener Entwicklung legen und somit ovovivipar sind.

Dottersack,  
Amnion,  
Allantois.

Im Lauf der Embryonalentwicklung treten bei den Wirbelthieren dreierlei Embryonalanhänge auf: 1. der Dottersack, 2. das Amnion, 3. die Allantois.

Der Dottersack fehlt vollkommen nur bei dem *Amphioxus*, dessen kleine Eier sehr dotterarm sind; er ist schwach angedeutet bei den Wirbelthieren, deren Eier zwar dotterreich sind, aber doch nicht so dotterreich, dass nicht eine totale, inäquale Furchung möglich wäre (Amphibien); sonst ist er überall vorhanden, und zwar am stärksten entwickelt bei allen Wirbelthieren mit discoidaler Furchung, den Fischen (Fig. 486). Reptilien und Vögel. Sein Vorkommen ist bedingt durch die Anhäufung von Nährmaterial im Darm des Embryo, dessen ventrale Wand (Darmwand und Bauchdecken) bruchsackartig vorgetrieben wird. Der Embryo liegt dabei entweder direct auf dem dotterhaltigen Bruchsack oder hängt mit ihm durch einen Verbindungsstiel zusammen.



Fig. 486. Embryo eines Haies, *k* äussere Kiemenfäden oberhalb der Brustflossen, *d* der zur Hälfte dargestellte Dottersack (aus Boas).

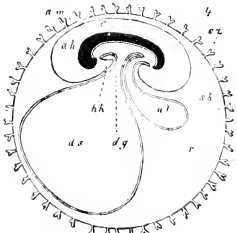


Fig. 487. Embryonalanhänge eines Säugethieres (Schema nach Kölliker). *em* Embryo, *am* Amnion, *ah* Amnionhöhle, *ah* Amnionhöhlen, *ds* Dottergang, *ds* Dottersack, *al* Allantois, *sh* Serosa, *sz* Zotten der selben, *r* extraembryonale Leibeshöhle.

Im Gegensatz zum Dottersack finden sich Amnion und Allantois nur bei Reptilien, Vögeln und Säugethieren, welche Amnioten oder Allantoidica heissen im Gegensatz zu den Fischen und Amphibien, welche beide Embryonalanhänge noch nicht besitzen und daher als Anamnioten oder Anallantoidica systematisch zusammengefasst werden. Das Amnion (Fig. 487) oder die Schafhaut ist ein Sack, welcher den Embryo ganz umhüllt und nur am Nabel, d. h. an der Stelle, wo der Dottersack die Bauchdecken vor sich ausstülpt, mit dem Embryo zusammenhängt. Im Sack befindet sich eine eiweissartige Flüssigkeit, das Fruchtwasser. Genetisch ist das Amnion ein Theil der Bauchhaut, es entwickelt sich ventral als eine Falte links und rechts, vorn und hinten vom Embryo, wächst um denselben nach dem Rücken empor, bis die einander entgegenwachsenden Faltenränder dorsal zum Verschluss kommen. Die Allantois endlich ist eine Verlängerung der Harnblase, welche am Nabel aus der Leibes-

höhle herauswächst und sich zwischen Dottersack und Amnion einschleibt. In den in die Embryonalanhänge eingewucherten Abschnitt hinein kann sich das mit Harn erfüllte Lumen der Blase verlängern oder nicht; im letzteren Falle besteht die Allantois nur aus dem Bindegewebe und den Blutgefässen der Harnblase. Die Blutgefässe sind für die Function der Allantois die wichtigsten Theile, sie führen dem Embryo entweder nur Sauerstoff zu oder bei den Säugethieren auch anderweitiges, der Placenta entstammendes Nährmaterial. — Dottersack, Amnion und Allantois werden nach aussen noch durch eine gemeinsame Hülle zusammengehalten, die Serosa.

**Systematik.** Schon von Aristoteles und seinen Nachfolgern wurden 4 Hauptgruppen der Wirbelthiere unterschieden, welche von Linné und sogar noch von Cuvier beibehalten wurden: Säugethiere oder Mammalia, Vögel oder Aves, Reptilien oder Amphibien, und Fische oder Pisces. Erst Blainville (1818) trennte die dritte Classe in 2 Classen, indem er für die eine den Namen Amphibien, für die andere den Namen Reptilien beibehielt. M. Edwards zeigte weiter, dass diese bis dahin nicht genügend unterschiedenen Formen durch eine grosse Kluft getrennt werden, indem die Amphibien zu den niederen Wirbelthieren, den Anamnioten, gehören, die Reptilien dagegen zu den höheren, den Amnioten. Ferner wurde die Begrenzung der Fischklasse im Laufe dieses Jahrhunderts und zwar hauptsächlich in der zweiten Hälfte desselben einer Revision unterworfen. Haeckel schlug vor, von den echten Fischen die so sehr viel niedriger organisirten Formen wie Amphioxus und die Cyclostomen als 2 besondere Classen abzuzweigen.

## I. Unterstamm. Anamnioten.

Wirbelthiere, welche dauernd oder vorübergehend durch Kiemen athmen, deren Embryonen weder ein Amnion noch eine Allantois haben.

### I. Classe.

#### Leptocardier, Acranier.

Aus der Classe der Acranier kennt man nur die einzige Gattung *Amphioxus*, deren bekanntester Vertreter, *A. lanceolatus* (Fig. 488) schon im

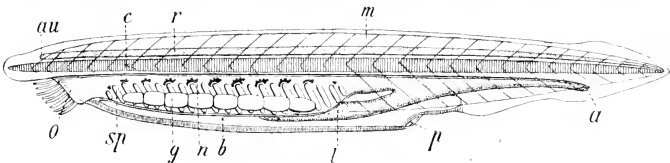


Fig. 488. *Amphioxus lanceolatus*, schematisirt (nach einer Zeichnung von Th. Boveri). *au* Auge, *c* Chorda, *r* Rückenmark, *m* Muskeln, *o* Mundöffnung, *sp* Kiemenspalten, *g* Geschlechtsorgane, *n* Nierenkanäle, *b* Perithoracalraum, *p* Mündung desselben, *l* Leber, *a* After.

vorigen Jahrhundert vom Reisenden Pallas entdeckt, aber für eine Schnecke (*Linax lanceolatus*) gehalten wurde. Erst die classischen Untersuchungen von Rathke und J. Müller bewiesen die Wirbelthiernatur

des inzwischen in England und Neapel auf's Neue aufgefundenen Thieres. Durch Kowalevsky wurde dann auf entwicklungsgeschichtlichem Wege die überraschend nahe Verwandtschaft mit den Tunicaten aufgedeckt. Der Grund, warum so lange Zeit die systematische Stellung des Amphioxus so sehr verkannt wurde, liegt in der grossen Einfachheit seines Baues. Der fischförmig gestaltete, an beiden Enden zugespitzte Körper (daher der Name) hat noch keine paarigen Flossen und wird nur am hinteren Ende von einem schwachen, unpaaren Flossensaum umfasst. Das Epithel ist, wie man es sonst nur bei Wirbellosen findet, einschichtig und lässt deutlich die Grenzen der Muskelsegmente durchschimmern. Es fehlen noch Schädel (Acranier) und Wirbelsäule, Hirn, Herz (Leptocardier) und die grossen Drüsen der Leibeshöhle, die Leber und die Niere, wenn sich auch für einige dieser Organe die ersten Anfänge nachweisen lassen. Der Mangel von Schädel und Wirbelsäule hängt mit dem gänzlichen

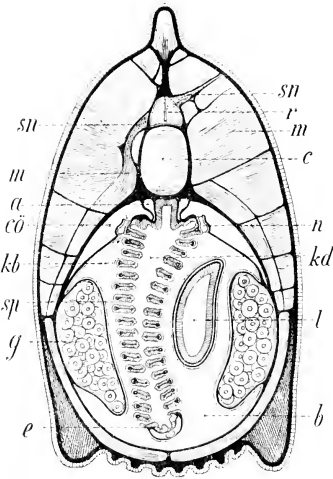


Fig. 489. Querschnitt durch die Kiemenregion des Amphioxus. *r* Rückenmark, *su* abtretende Nerven, *m* Muskeln, *c* Chorda, *a* Aorta descendens, *cö* Coelom (branchiale Leibeshöhle), *n* Niere (links durch Pfeile bezeichnet), *kd* Kiemendarm, *kb* Kiemenbogen, *sp* Kiemenspalten, *g* Geschlechtsorgane, *l* Leberblindsack, *b* Peribranchialraum, *c* Hypobranchialrinne, darunter Aorta ascendens (nach einer Zeichnung von Ray Lankester, verändert von Boveri).

Mangel der Binde-Substanzen zusammen. Der Amphioxus besteht fast nur aus vielfach gefalteten, von Stützlamellen getragenen Epithelhäuten. Bei alledem sind die in fast schematischer Weise auf das Allerelementarste reducirten Grundzüge der Wirbelthierorganisation unverkennbar.

Als Axenskelet, zugleich auch als einzige Stütze des Körpers dient eine vom vorderen bis zum hinteren Ende ziehende Chorda dorsalis (*c*), welche ausnahmsweise nicht aus blasigen Zellen, sondern aus zahlreichen, hinter einander geordneten, fibrösen Platten besteht. Ueber ihr liegt das Rückenmark (*r*), dessen Centralcanal als erster Ansatz zur Entwicklung des Hirns am vorderen Ende sich ein wenig erweitert. Ein Pigmentfleck (*an*) in der Wand dieser Anschwellung ist das primitive Auge des Amphioxus, während Geruchsorgane und Hörbläschen fehlen, Geschmacksorgane jedenfalls noch nicht nachgewiesen sind. Eine früher als Geruchsorgan gedeutete Einsenkung am vorderen

Ende ist ein Spalt, der in den Rückenmarkscanal führt und sich aus unvollständigem Verschluss der embryonalen Medullarfalten erklärt.

Vom Darm entfällt mehr als  $\frac{1}{3}$  auf die sehr geräumige Pars respiratoria oder die Kieme. Dieselbe beginnt mit einer längsovalen, von Cirrhen eingefassten Mundöffnung (*o*) und ist links und rechts von

zahlreichen Kiemenspalten (Fig. 489 *sp*) durchbohrt, zwischen denen elastische Stäbe (*kb*) ein festes Gerüst bilden. Die Kiemenspalten öffnen sich beim jungen Thier direct nach aussen, später aber, wie bei den Ascidien, in einen umhüllenden Raum, Peribranchial- oder Perithoracalraum (*b*), welcher durch eine merkwürdige Einfaltung der Haut entsteht und durch den Porus branchialis (Fig. 488 *p*) hinter der Mitte des Körpers das Athenwasser austreten lässt. Eine ventrale flimmernde „Hypobranchialrinne“ (Fig. 489 *e*), in welcher man das Homologon sowohl des Ascidienendostyls als auch der Thyrioidea erblickt, führt in das gerade gestreckte, kurz vor dem hinteren Ende linksseitig mündende Darmrohr, von dem als erste Anlage einer Leber ein Blindsack ausgeht, der weit nach vorn in die Kiemenregion reicht (Fig. 488, 489 *l*).

Das Blutgefässsystem besteht aus einem dorsalen arteriellen (*a*) und einem ventralen venösen Stamm, welche durch laterale Schlingen zusammenhängen. Der ventrale Stamm beginnt als Vena subintestinalis unter dem Darm, verästelt sich als Pfortader am Leberblindsack und verläuft wieder in einen Stamm vereint als Aorta ascendens unter der Kieme. Die von letzterer ausgehenden Gefässschlingen sind die Kiemenarterien, die gemeinsam dorsal die Aorta descendens erzeugen. Ein echtes Herz fehlt gänzlich; wohl aber sind verschiedene Theile der Blutbahn, die Darmvene und die basalen Stücke der Kiemenarterien contractil, weshalb man auch den Namen Leptocardier, Zart- oder Röhrenherzen, gewählt hat.

Wie der Kiemendarm im Peribranchialraum, so ist der verdauende Darm in der sehr wohl zu unterscheidenden Leibeshöhle untergebracht. Die Leibeshöhle setzt sich auch in die Kiemengegend (branchiale L.) (Fig. 488 *co*) fort, sowohl in die Kiemenwand selbst, als in die äusseren Wände des Peribranchialraums (peribranchiale L.). Im peribranchialen Abschnitt der Leibeshöhle bilden sich die Geschlechtsorgane (*g*), eine Anzahl beutelförmiger, in einer Reihe hinter einander gelagerter Zellenfollikel, die durch Platzen ihren Inhalt, die reifen Geschlechtsproducte, in den Peribranchialraum entleeren. In letzteren münden die lange Zeit vergeblich gesuchten Excretionsorgane (*u*), eine linke und rechte Reihe flimmernder Canäle, welche wahrscheinlich der Vorniere der übrigen Wirbelthiere entsprechen. Jeder Canal beginnt mit mindestens einem Flimmertrichter in der branchialen Leibeshöhle und mündet getrennt für sich, wie ein Anneliden-Segmentalorgan, in den Perithoracalraum.

Die gleiche Einfachheit, welche den Bau des Amphioxus kennzeichnet, beherrscht auch seine Entwicklungsgeschichte. In dieser Hinsicht seien besonders folgende Punkte hervorgehoben. 1. Die Eier besitzen eine nahezu äquale Furchung (S. 117 Fig. 93). 2. Es bildet sich eine typische Gastrula durch Einstülpung, (Fig. 101). 3. Das Mesoderm legt sich an, indem der Darm links und rechts zur Mittellinie zahlreiche metamer aufeinander folgende Ausstülpungen bildet, welche sich später abschnüren und die Ursegmente (Urwirbel) darstellen. Das mittlere Keimblatt ist somit ein abgeschnürter Theil des Darmdrüsenblatts, d. h. ein Mesepithel. Aus den Hohlräumen der Ursegmente geht die Leibeshöhle des Amphioxus hervor, welche somit vom Darmlumen abstammt und ein echtes Enterocoel ist. 4. Zwischen den Ursegmenten wandelt sich die Decke des Darms in die Chordaanlage um, welche durch Einfaltung vom Darm sich abschnürt und sich zwischen Darm und Nervensystem einschiebt. 5. Das Nervensystem entsteht aus einer zum Rohr sich schliessenden Längsrinne, welche vorübergehend durch den Canalis neurentericus mit dem Darm communicirt.

während sich dauernd eine Oeffnung nach aussen am vorderen Ende des Rückenmarks erhält.

Man hat den *Amphioxus* in wenigen einander sehr nahestehenden Arten in den verschiedensten Meeren (Nordsee, atlantischem und indischem Ocean, Mittelmeer, Südsee) gefunden. Das Thier lebt in ruhigen Buchten des Meeres im Sand vergraben, so dass nur die Mundöffnung hervorschaut. Wie die meisten Thiere mit rudimentären Augen ist es äusserst lichtscheu und geräth bei greller Beleuchtung in die grösste Aufregung.

## II. Classe.

### **Cyclostomen, Marsipobranchier, Monorhinen.**

Die Classe der Cyclostomen enthält ebenfalls nur wenige Gattungen und Arten, unter denen die Neunaugen des süssigen Wassers und die Myxinen der nordischen Meere die bekanntesten sind. Die Thiere haben schon vollkommen das Aussehen und die Bewegungsweise der Fische, besonders der aalartigen; auch in ihrer inneren Anatomie stehen sie den Fischen viel näher als der *Amphioxus*, da sie die grossen Unterleibsdrüsen, Niere und Leber, schon besitzen, dazu ein muskulöses dickwandiges Herz, welches aus Kammer und Vorkammer besteht und in einem eigenen Herzbeutel liegt. Am Hirn kann man schon die fünf Hirnblasen mit ihren Anhängen, dem Lobus olfactorius, Epiphysis und Hypophysis unterscheiden; die höheren Sinnesorgane, Auge, Hörbläschen und Nase, sind ebenfalls vorhanden; die Augen sind paarig und (mit Ausnahme der Myxinoideen) im Wesentlichen von demselben Bau wie bei den anderen Wirbelthieren. Das Hörbläschen ist einfach und nicht in Sacculus und Utriculus geschieden, auch hat es nur einen oder zwei halbcirkelförmige Canäle. Die Haut (Fig. 25a) besteht aus Lederhaut und einer vielschichtigen Epidermis. Bei alledem unterscheiden sich die Cyclostomen sehr wesentlich selbst von den niedrigst stehenden Fischen. Ihnen fehlt noch die Wirbelsäule; das Axenskelet des Rumpfes besteht entweder nur aus der Chorda oder ausserdem nur noch aus ganz kleinen, die oberen Bögen repräsentirenden Knorpelspangen. Ein knorpeliger Schädel mit einem korbartigen Gerüst von Kiemenstützen ist zwar vorhanden, aber so ganz abweichend vom Schädel der übrigen Wirbelthiere, dass es schwer ist festzustellen, in wie weit er mit demselben verglichen werden kann. Sehr wichtig ist der gänzliche Mangel der Brust- und Bauchflossen. Da auch die unpaaren Flossen nur von Hornfäden gestützt werden, fehlt das morphologisch allein wichtige, knorpelig präformirte Extremitätenskelet. Desgleichen entbehrt die Haut der Schuppen, die Mundhöhle der echten Dentinzähne. Denn die in mehreren Kreisen gestellten spitzen, braunen Höcker in der Mundhöhle der Petromyzonten sind rein epitheliale Horngebilde und dürfen mit den Zähnen der übrigen Wirbelthiere nicht verglichen werden. (Fig. 490.)

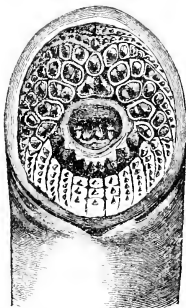


Fig. 490. Mund von *Petromyzon marinus* mit Hornzähnen, im Hintergrund die Zunge (aus Gegenbaur).



Weitere Unterschiede zu den Fischen ergeben sich aus den 3 in der systematischen Zoologie eingebürgerten Namen.

Der Name Cyclostomen bezieht sich zunächst zwar nur auf ein äusserliches Merkmal, die ringförmige Gestalt der Mundöffnung, allein diese Gestalt ist durch einen wichtigen anatomischen Charakter begründet, durch den Mangel der Kiefer, welche, indem sie gegen einander wirken, bei den übrigen Wirbelthieren die quere Gestalt des Mundes bedingen. Die Form der Mundöffnung ist für die Cyclostomen von grosser Bedeutung, da sie vermöge derselben sich an Fischen festsaugen können. Am Grunde der gewölbten Mundbucht liegt die sogenannte Zunge, welche die ansaugende Wirkung erzielt, indem sie spritzenstempelartig zurückgezogen wird.

Der Name Marsipobranchier (Fig. 491) bezieht sich auf die Gestalt der Kiemen. Jeder der 6—7 Paar Kiemengänge differenzirt sich in 3 Abschnitte: 1. eine sackartige Erweiterung (*br*), welche allein die Kiemenblättchen enthält und den Kiemengefässen zur Verästelung dient, den Kiemenbeutel, und 2. und 3. zwei enge das Athemwasser zu- und ableitende Canäle, von denen der eine (*br'*) auf der Haut, der andere (*i*) in den Darm mündet. Der Anlage nach und bei wenigen Arten auch dauernd sind 7 innere und 7 äussere Kiemenmündungen jederseits vorhanden; allein die 7 inneren Canäle von links und rechts können sich in einen unpaaren Sammelcanal vereinigen, der mit einer ventralen Oeffnung in den Darm mündet (Petromyzon), oder umgekehrt die äusseren Canäle vereinigen sich jederseits in einem einzigen Kiemenloch (*s*) (Myxine).

Monorhinen (Fig. 492) endlich heissen die Thiere, weil bei ihnen die Nase im Gegensatz zu den Fischen und allen höheren Wirbelthieren unpaar ist. Genau in der Mittellinie des Kopfes befindet sich dorsal eine einzige Nasenöffnung, welche in einen flaschenförmig erweiterten Nasensack überleitet. Vom Grunde des Sackes geht ein Canal rückwärts bis an die Decke der Mundhöhle, den sogenannten Gaumen, hier entweder blind endigend (Hyperoartien) oder den Gaumen durchbohrend (Hyperotreten), so dass eine innere Nasenöffnung, eine Choane entsteht. An die unpaare Nase tritt ein paariger N. olfactorius.

I. Ordnung. Hyperotreten, Cyclostomen mit innerer, den Gaumen durchbohrender Nasenöffnung. — Ausser der Gattung Bdellostoma kennt man nur die an den Küsten Skandinaviens besonders häufigen Myxinen. *Myxine glutinosa* L. lebt in grosser Tiefe, mit Vorliebe in der Bauchhöhle todtler Fische (Dorsche), von denen sie sich ernährt. In Folge dieser Lebensweise sind die Augen sehr rudimentär und einfach gebaut. Die Thiere sind hermaphrodit, und zwar scheinen zuerst die Spermatozoen, dann die Eier zu reifen; letztere sind sehr gross und mit einem merkwürdigen Hakenapparat an einem Ende versehen; ihre Entwicklung ist noch nie beobachtet worden.

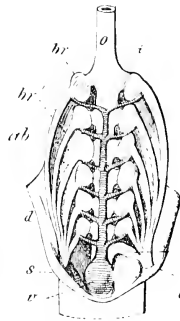


Fig. 491. Kiemenapparat von *Myxine glutinosa* (nach J. Müller). *o* Oesophagus, *br* Kiemensäckchen (die Striche geben die Lage der Kiemenblättchen an), *i* zuführender, *br'* abführender Kiemencanal, *ab* Kiemenarterie mit Kiemenbögen, *d* abpräparirte Haut, *s* Mündung der Kiemenanäle und eines Haut und Oesophagus verbindenden Canals der linken Seite (*e*), *a* Atrium, *v* Ventriculus cordis.

II. Ordnung. Hyperoartien, Cyclostomen mit blind geschlossenem Nasensack. — Aus Europa kennt man 3 Arten, die sämmtlich der Gattung *Petromyzon* angehören und sich nur durch Grösse und geringfügige Merkmale unterscheiden. Das kleinste Neunauge, *P. Planeri* Bloch, lebt in Bächen und kleineren Flüssen, das grössere, *P. fluviatilis* L., in Strömen, das fast 1 Meter lange, *P. marinus* L., im Meere; letzteres gelangt aber auch in die grösseren Flüsse, indem es sich an die zur Laichzeit aufsteigenden

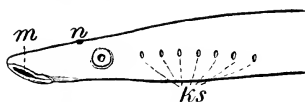


Fig. 492. Kopf des Flussneunauges mit Mund (*m*), unpaarer Nase (*n*), Auge und 7 Kiemen-spalten (*ks*).

Lachse und Maifische ansaugt. Früher unterschied man ausser der Gattung *Petromyzon* noch die Gattung *Ammocoetes* (Querder), bis in diesem Jahrhundert A. Müller von Neuem auffand, was schon der Fischer Baldner im vorigen Jahrhundert erkannt hatte, dass die *Ammocoetes* nur die Larven der *Petromyzonten* seien. Die Querder unterscheiden sich von den Neunaugen einmal dadurch, dass die Augen von Muskeln bedeckt sind und daher noch nicht functioniren, dass ferner die Mundöffnung noch eine Längsspalte ist und nicht zum Ansaugen benutzt werden kann, während die Neunaugen einen ringförmigen Saugmund haben. Die Umwandlung des Querders in das Neunauge erfolgt kurz vor der Geschlechtsreife, daher denn auch kaum ein Grössenunterschied zwischen beiden existirt.

Der deutsche Name Neunauge kann den Anfänger irre leiten; da nur 1 Paar Augen vorhanden ist, muss man, um die Zahl 9 zu erhalten, nicht nur die 7 Kiemenspalten, sondern auch die unpaare Nasenöffnung mitrechnen und letztere sogar zweimal zählen, das eine Mal für rechts, das andere Mal für links. — Samen und Eier werden durch den *Porus abdominalis* entleert; die Eier sind ziemlich klein und erleiden eine totale, wenn auch inäquale Furchung (Fig. 97). — Südamerikanische Gattungen: *Mordacia* und *Geotria*.

### III. Classe.

#### Pisces, Fische.

Die Bezeichnung „Fische“ kann man im engeren und weiteren Sinne verwenden. Bei der weiteren Umgrenzung nennt man Fische alle Wirbelthiere, welche in Athmung und Fortbewegungsweise vollkommen dem Wasserleben angepasst sind, in der Athmung, insofern sie durch Kiemen erfolgt, in der Fortbewegungsweise, insofern dieselbe durch Flossen vermittelt wird. Man kann aber auch, wie es in diesem Buch geschehen soll, den Namen im engeren Sinne verwenden und unter den kienmenathmenden, mit Flossen schwimmenden Wirbelthieren ebenfalls verschiedene Stufen der Organisation unterscheiden, wie wir das bei den uns näher stehenden landbewohnenden und luftathmenden Wirbelthieren schon längst zu thun gewohnt sind. Ausser Kiemenathmung und Fortbewegung durch Flossen halten wir zur Charakteristik der Fische noch für nöthig, dass eine gewisse Organisationsstufe erreicht ist, dass eine Wirbelsäule und ein Schädel mit gut ausgebildetem Visceralskelet vorhanden ist, dass zu den unpaaren Flossen sich die paarigen gesellen, zum Skelet der Hornfäden noch ein besonderes knorpeliges

oder knöchernes Skelet, dass die Nase ein doppeltes Grübchen ist, dass die Haut der Körperoberfläche und die Schleimhaut des Mundes der Sitz von Verknöcherungen, von Schuppen und echten Zähnen sind. Führt man diese Auffassung durch, so müssen die Cyclostomen und der Amphioxus von den Fischen ausgeschlossen werden.

Unzweifelhaft sind die Fische im engeren Sinne die dem Wasserleben am besten angepassten Wirbelthiere; ihre ganze Organisation muss daher von diesem Gesichtspunkte aus beurtheilt werden. Die Epidermis ist noch nicht verhornt und besteht aus zahlreichen über einander gelagerten Schichten protoplasmatischer Zellen, die nach aussen nur von einer verschwindend dünnen Cuticula zusammengehalten und in Folge dessen nach dem Tode leicht abgestreift werden. Enorme Mengen grosser Schleimzellen verleihen den Thieren ihre auffällige Schlüpfrigkeit. Da das Epithel Nichts zur Festigung der Körperoberfläche beiträgt, gehen alle Schutzorgane von der Lederhaut aus, welche selbst aus vielen Schichten straffaserigen Bindegewebes besteht und ausserdem den Fischen das charakteristische Hautskelet, die Schuppen, liefert. Die Schuppen liegen auf der Grenze von Epidermis und Lederhaut ganz oder theilweise im Bindegewebe der Schuppentaschen eingebettet; sie sind vermöge ihres verschiedenen Baues in den einzelnen Abtheilungen auch jetzt noch von hervorragendem, systematischem Werth, wenn man auch darauf verzichtet hat, auf die Unterschiede der Placoid-, Ganoid-, Cycloid- und Ctenoid-Schuppen die grossen Ordnungen der Fischklasse zu begründen.

1. Die Placoidschuppen (Fig. 493. 4, Fig. 460) oder Haut-

zähnnchen haben wir bei der allgemeinen Besprechung der Wirbelthiere kennen gelernt, weil sie den Ausgangspunkt für die Hautverknöcherungen sämtlicher Wirbelthiere bilden und ausserdem auch den Zähnen der Mundhöhle im Bau ähnlich sind; sie sind rhombische Knochenplatten, welche mosaikartig dicht zusammengefügt sind, ohne aber sich zu decken; sie tragen im Centrum einen caudalwärts zurückgebogenen, zugespitzten und mannichfach gestalteten Höcker, welcher aus einer blutgefässreichen Papille, einem Mantel von Zahnschmelzsubstanz (Dentin) und einem die Spitze überziehenden Kappchen von Schmelzsubstanz besteht.

2. Die Ganoidschuppen (3) haben meist noch rhombische Gestalt und parketartige Anordnung; doch kommen auch schon kreisrunde Formen vor, welche sich nach Art der Cycloidschuppen dachziegelartig decken. Sie können in der Jugend noch Hautzähnnchen tragen, welche beim ausgebildeten Thiere verloren gehen; stets sind sie von einer dicken Lage Schmelzsubstanz (Ganoin) überzogen, welche der Oberfläche einen auch bei fossilen Fischen noch zu erkennenden Perlmutterglanz verleiht und das wichtigste Merkmal der Schuppe ausmacht.

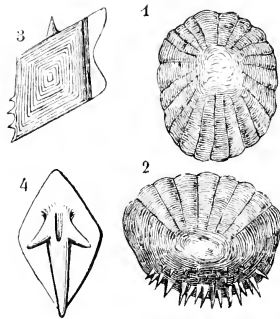


Fig. 493. Schuppenformen der Fische: 1 Cycloidschuppe, 2 Ctenoidschuppe von Teleosteiern, 3 Ganoidschuppe von Ganoiden, 4 Placoidschuppe von Haien.

Integument.  
Schuppen.

3. Cycloid- und Ctenoidschuppen sind einander sehr nahe verwandte Formen; sie liegen stets locker in den Schuppentaschen, aus denen sie leicht herausgezogen werden können (Entschuppen der Fische), und ordnen sich derart in Quer- und Längsreihen an, dass die vorderen Schuppen einer Längsreihe die hinteren dachziegelartig decken. Die Cycloidschuppen (1) haben annähernd kreisförmige Gestalt und eine zweifache Structur: das Centrum der Schuppe ist einerseits Mittelpunkt einer concentrischen Streifung, andererseits Ausgangspunkt zahlreicher nach der Peripherie ausstrahlender Radiallinien. Die concentrische Streifung hat ihren Sitz in einer oberflächlichen stärker verkalkten Lage der Schuppe (der Dentinsschicht) und ist durch riffartige Erhebungen derselben bedingt; die Radiallinien gehören der minder verkalkten Basalschicht an und sind Bindegewebszüge, welche bei der Verkalkung ausgespart wurden. Die Ctenoidschuppe (2) theilt mit der Cycloidschuppe die concentrische und radiale Streifung, unterscheidet sich aber von ihr dadurch, dass das hintere Schuppenende quer abgestutzt ist und dass der bei der dachziegelartigen Deckung freibleibende Theil der Oberfläche kleine an Zähnen oder Kammzinken erinnernde Höcker trägt; diese Zinken sind nichts Anderes als Fortsätze der concentrischen Riffe der Schuppe.

4. Ausser den besprochenen Schuppenformen kommen in der Haut mancher Fische ansehnliche Stacheln (stark entwickelte Einzelzähne) und ausgedehnte Knochenplatten vor, für die sich meist noch der Nachweis führen lässt, dass sie aus Verwachsung zahlreicher Schuppen hervorgegangen sind.

Die Färbung der Fische hat einen doppelten Grund. Der Silberglanz, welcher nicht nur die Haut, sondern auch Herzbeutel und Bauchfell auszeichnet, wird durch Guanincrystalle verursacht, welche namentlich in die bindegewebigen Schuppentaschen reichlich eingebettet sind. Sie werden bei manchen Fischen (*Alburnus lucidus*) durch ihren besonders schönen Glanz technisch werthvoll: durch Kochen mit Ammoniak werden sie aus der Fischhaut befreit und liefern in dieser Flüssigkeit suspendirt den wichtigen Theil der Perlenessenz (*Essence d'Orient*), welche zur Fabrication künstlicher Perlen benutzt wird, indem sie äusserlich auf Alabasterkügelchen aufgetragen wird (römische Perlen) oder zu einem Ueberzug auf der Innenseite von Glaskügelchen dient, welche dann noch mit Wachs ausgegossen werden. — Die ausser dem Silberglanz noch vorkommenden Farben und Zeichnungen lassen sich auf Chromatophoren der Lederhaut zurückführen, welche unter dem Einfluss des Nervensystems ihre Gestalt und Ausdehnung und damit auch ihren Antheil an der Gesamtfärbung verändern können. Daher rührt die Anpassungsfähigkeit vieler Fische an ihre Umgebung. Die Schollen und Flundern (*Pleuronectiden*) z. B. nehmen die Farbe des Untergrundes an und besitzen hierin ein wichtiges Mittel, sich vor ihren Feinden zu verbergen. Geblendete Thiere verlieren diese Fähigkeit, weil sie beim Mangel der Augen über die Farbe der Umgebung nicht mehr orientirt sind.

Wirbel-  
säule.

Das Axenskelet der Fische zeigt viele nur in dieser Classe vorkommende Grundzüge, die jedoch nicht immer leicht herauszufinden sind, weil sich zu dem Gemeinsamen viele auffallende Unterschiede gesellen. Letztere hängen davon ab, ob das Skelet knorpelig ist oder verknöchert. Die Wirbelsäule besteht fast stets aus amphicoelen Wirbelkörpern mit oberen und unteren Bögen. In den vorderen

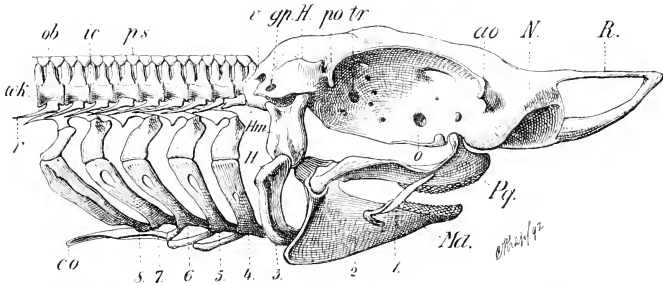


Fig. 494. Anfang der Wirbelsäule und Schädel mit innerem Visceralskelet von *Mustelus vulgaris*. *ck* amphicoele Wirbelkörper, *r* Rippen, *ob* obere Bögen, *ic* Intercalaria, *ps* Processus spinosi; Schädel: *v* Vagusloch, *gp* Glossopharyngäusloch, *po* Postorbialfortsatz, *ao* Antorbitalfortsatz, *tr* Trigeminusloch, *o* Opticusloch, *H* Hörkapsel, *N* Nasenkapsel, *R* Rostrum, 1—8 Visceralbögen, 1 Lippenbogen, 2 Kieferbogen, *Pq* Palatoquadratum, *Md* Mandibulare, 3 Zungenbeinbogen, *Hm* Hyomandibulare, *H* Hyoid, 3—8 Kiemenbögen, *co* Copula.

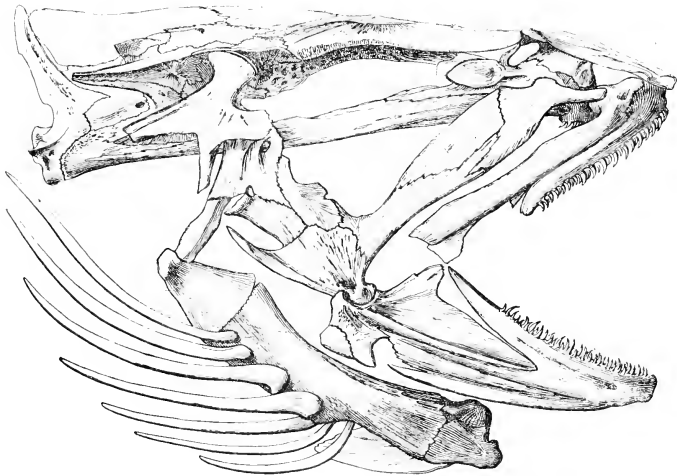


Fig. 495. Schädel mit erstem Wirbel und mit vorderem Visceralskelet vom Schellfisch. Die Knochencontouren der Opercula und des Infraorbitalrings roth eingezeichnet. Schädel: *oeb*, *ocl*, *oes* Occipitalia basilare, laterale, superius, *epo*, *plo*, *spho*, *oo*, *pro* Epitoticum, Pteroticum, Sphenoticum, Opisthoticum, Prooticum, *p* Parietale, *fr* Frontale, *na* Nasale, *me* Mesethmoid, *ee* Exethmoid, *ps* Parasphenoid, *vo* Vomer. Visceralskelet: 1. Maxillarreihe, *prn* Prämaxillare (Intermaxillare), *ma* Maxillare; 2. Kieferbogen: Palatoquadratum: *pa* Palatinum, *ent* Entopterygoid, *ekt* Ektopterygoid, *mt* Metapterygoid, *qu* Quadratum; Mandibulare: *ar* Articulare, *a* Angulare, *dr* Dentale; 3. Zungenbeinbogen: *hm* Hyomandibulare, *sy* Symplecticum, *ih* Interhyale, *h¹—h³* Knochen des Hyoids, *ent* Os Entoglossum, *rbr* Radii branchiostegi, *w* Wirbel. Rothgedruckte Knochen: *o* Operculum, *lo* Interoperculum, *so* Suboperculum, *pr* Praeoperculum, *inf* Infraorbitalring. 1, 2, 3 Axenlinien des Lippenbogens, Kieferbogens und Zungenbeinbogens.

und hinteren Aushöhlungen der Wirbelkörper besteht die Chorda fort, welche demnach ein intervertebral anschwellender, rosenkranzförmiger Strang ist. Die Bögen schliessen sich mittelst unpaarer Dornfortsätze zusammen, die oberen (Rückenmarkscanal) überall, die unteren nur in der Schwanzgegend (Caudalcanal) (Fig. 462, 463), während in der Rumpffregion die unteren Bögen aus 2 Theilen, Rippe und Querfortsatz, bestehen und ventral nicht zur Vereinigung kommen, auch nicht durch das Dazwischentreten eines Sternum, das bei keinem Fisch vorhanden ist. So lange die Verknöcherung ausbleibt oder unvollkommen ist, sind die oberen und unteren Bögen in jedem Skeletsegment zu je zwei Paaren vorhanden; das dem Kopf zugewandte vordere Bogenpaar ist das stärkere und bleibt bei Fischen mit knöcherner Wirbelsäule allein erhalten; das zweite ist sehr viel kleiner, so dass man gar nicht von oberen resp. unteren Bögen spricht, sondern von oberen und unteren Intercalarstücken (Fig. 494).

Schädel.

Für den Fischschädel ist besonders charakteristisch die gute Ausbildung und grosse Zahl der Visceralbögen sowie ihre Unabhängigkeit von der Schädelkapsel, von welcher sie ohne Mühe abgelöst werden können. Die nach Entfernung der Visceralbögen für sich dargestellte Schädelkapsel hat bei allen Knorpelfischen (Fig. 494) einen sehr einfachen Bau, wird aber bei Knochenfischen durch Auftreten von Verknöcherungen um so complicirter, da die Knochen sehr zahlreich sind und nicht, wie bei den Säugethieren, zum Theil untereinander zu grösseren Knochen verschmelzen; auch sind zwischen den einzelnen Fischfamilien grosse Unterschiede wahrnehmbar, indem bei einigen Knochen auftreten, welche den anderen fehlen (Fig. 465, 495). Durch besondere Constanz zeichnen sich die grossen Belegknochen der Schädeldecke (Parietalia (*p*), Frontalia (*fr*), Nasalia (*na*)) und der Schädelbasis aus. Letztere ist fast in ganzer Länge von einem unpaaren mächtigen Belegknochen zugeeckt, der sonst nur noch bei den Amphibien (Fig. 510) vorkommt und daher besondere Beachtung verlangt, von dem Parasphenoid (*ps*). Der am vorderen Ende des Parasphenoid sitzende Vomer (*vo*) ist ebenfalls unpaar, während bei allen übrigen Wirbelthieren der Vomer paarig an der Spitze des ersten Visceralbogens angelegt wird. Unter den primären Knochen sind wohl überall die ersten, die 3 Ethmoidea (1 Mesethmoid, 2 Exethmoidea (*me* u. *ec*)), und die letzten, die 4 Occipitalia (O. basilare (*oc. b*), lateralia (*oc. l*), superius (*oc. s*)) vorhanden. Dagegen ergeben sich Verschiedenheiten in der Gehör- und Augengegend. Bei der ganz ausserordentlichen Grösse des Labyrinths sind zahlreiche Otica vorhanden, meist (Fig. 495) fünf (3 obere: Sphenoticum *spho*, Pteroticum *pto*, Epioticum *epo*, und 2 untere: Prooticum *pro* und Opisthoticum *oo*), seltener 4 (Fig. 465) in Folge Mangels des Opisthoticum. In der Augengegend fehlen die Knochen des Keilbeinkörpers (Praesphenoid und Basisphenoid) oder sind wenigstens sehr klein; sie sind überflüssig, da das grosse Parasphenoid der Schädelbasis genügende Festigkeit verleiht. Ali- und Orbitosphenoidea dagegen sind bald gut entwickelt (Fig. 465 *as* u. *os*), bald rudimentär, bald überhaupt nicht vorhanden; je nachdem befindet sich am macerirten Schädel zwischen den beiden Augen eine vollkommen knöcherne Scheidewand (Fig. 465) oder eine mehr oder minder weit klaffende Lücke, die Fenestra interorbitalis (Fig. 495).

Die Beschaffenheit des Visceralskelets steht mit dem Aufenthalt im Wasser im unmittelbarsten Zusammenhang. Alle Fische haben

zahlreiche Kiemenbögen (5—7, meistens 5), welche in allen Abtheilungen im Wesentlichen gleichen Bau haben, da ihre Function — Kiemen zu tragen — überall die gleiche ist. Mögen sie knöchern oder knorpelig sein, stets bestehen sie aus mehreren Stücken und sind durch unpaare Copulae mit denen der anderen Seite verbunden. Ihre oberen Enden sind häufig bezahnt und stehen dem kleinen letzten Bogen beim Kauen gegenüber, weshalb man diese ganz heterogenen Stücke als *Ossa pharyngaea inferiora* und *superiora* in Vergleich stellt. Die vorderen Visceralbögen ergeben dagegen bei den Fischen grosse Unterschiede. Nach der Art, wie sie beim Kauen verwendet werden, kann man Gaumen- und Kieferkauer unterscheiden. Gaumenkauer sind die Knorpelfische (Fig. 494), weil hier die Zähne des Palatoquadratum (*Pq*) (der Gaumenanlage) und des Mandibulare (*Md*), also die Zähne des oberen und unteren Abschnitts des Kieferbogens gegen einander wirken. Kieferkauer (Fig. 495) sind alle Fische mit verknöchertem Skelet, weil mit der Verknöcherung die Elemente der Maxillarreihe (Zwischenkiefer *pm* und Oberkiefer *ma*) auftreten und die Knochen des Palatoquadratum, der Gaumenreihe (*Pterygoidea mt, ect, ent* und Palatina *pa*) zurückdrängen, wobei sie selbst sich dem Unterkiefer (Mandibulare) gegenüberstellen, während die Knochen der Gaumenreihe dem untern Abschnitt des Zungenbeins entgegenwirken.

Ein zweiter hervorstechender Charakter der Knochenfische wird schon bei den Knorpelfischen vorbereitet: die Umwandlung des Hyomandibulare zum Kieferstiel. Schon bei den Haien (speciell den Rothen) wird die gleichmässige parallele Anordnung des Zungenbogens und des Kieferbogens aufgegeben, indem das Hyomandibulare sich vom Hyoid lockert und am Kiefergelenk enger befestigt. Bei den Knochenfischen führt das dahin, dass das Hyomandibulare das hintere Ende des Palatoquadratum vom Schädel abdrängt und sich selbst zwischen beide Theile einschiebt, das Kiefergelenk indirect mit dem Schädel verbindend. Durch einen nur bei den Fischen vorkommenden Knochen, das Symplecticum (*sy*), wird diese Beziehung zum Quadratbein vermittelt, während ein schwächeres Stück, das Interhyale (*ih*), die Verbindung mit dem untern Abschnitt des Zungenbeinbogens bewahrt.

Ein letztes nur bei einem Theil der Fische vorkommendes Merkmal des Visceralskelets ist die Ausbildung des Opercularapparats; derselbe entsteht zum Theil im Anschluss an das Hyomandibulare (die ansehnlichen Knochenplatten der Opercula *O, Pro, So, Io*), zum Theil im Anschluss an das Hyoid (die Radii branchiostegi). Die grosse Bedeutung dieser Einrichtung werden wir erst bei Besprechung der Kiemen kennen lernen. Sie verleihen dem Fischschädel, bei dem sie vorkommen, ein ganz bestimmtes Gepräge, verdecken aber zugleich dessen Architectonik, weshalb sie ebenso wie ein unter dem Auge hinhaltender Knochenring, die Infraorbitalia (*inf*), in der Zeichnung (Fig. 495) mit anderer Farbe eingetragen sind.

Nicht minder als das Visceralskelet wird das Skelet der Extremitäten in seiner Beschaffenheit vom Wasseraufenthalt beeinflusst. Die Fische besitzen Flossen; zum Unterschied von den Cyclostomen haben sie die zwei paarigen, die Brust- und Bauchflossen (*P. thoracicae* und *abdominales*), zum Unterschied von wasserbewohnenden Amphibien, Reptilien und Säugethieren, bei denen die paarigen Extremitäten nicht selten auch flossenartig gestaltet sind, die 3 unpaaren Flossen, die Rücken-, Schwanz- und Afterflosse (*P. dorsalis, caudalis, analis*). Nur selten

Ex-  
tremitäten.

werden die Bauchflossen, wie bei den Aalen, noch seltener auch die Brustflossen rückgebildet, was dann irrthümlich als Verwandtschaft mit den Cyclostomen gedeutet werden kann. — Die Function der Flosse als Organ zum Rudern und Steuern des Fischkörpers bringt es mit sich, dass sie eine breite, überall gut gestützte Platte sein muss. Daher erklärt es sich, dass zahlreiche Skelettheile vorhanden sind, ausser den knorpelig präformirten Flossenstützen noch die bald hornigen, bald knöchernen Flossenstrahlen, dass ferner alle Theile ziemlich gleichförmig gestaltet und fest, wenn auch elastisch mit einander verbunden sind. In der Flosse selbst fehlen die Gelenke, sie sind nur an der Basis nöthig und auch hier allein ausgebildet, da wo die Flosse gegen die Körperoberfläche bewegt werden soll und an den Trageapparaten der Flosse befestigt ist. Die Trageapparate der paarigen Flossen, der Schultergürtel und der Beckengürtel sind bogenförmige Skeletstücke, welche mit der Wirbelsäule in keinem directen Zusammenhang stehen; dagegen ist der Schultergürtel, in welchen niemals ein Sternum eingeschaltet ist, bei den meisten Ganoiden und Teleostiern durch eine Reihe complicirter Knochen mit dem Schädel in der Gegend der Epitoca verbunden und nur bei den Haien in die Muskeln frei eingelassen. Letzteres gilt für sämtliche Fische rücksichtlich der Bauchflosse, welche daher ein im Fischkörper leicht verschiebbares Element darstellt. Ihre ursprüngliche Lage ist am hinteren Ende der Leibeshöhle (Bauchflosser, *Pisces abdominales* (Fig. 503, 505)); von hier aus sind sie bei den *P. thoracici* (Brustflosser) nach vorn bis unter die Brustflossen verschoben (Fig. 506); bei den *P. jugulares* (Kehlflosser) rücken sie sogar über diese Linie hinaus vor die Brustflossen in die Kehlgegend.

Zur Befestigung der unpaaren Rücken- und Afterflossen dienen die knorpelig präformirten Skelettheile der Flosse, die Flossenstützen, welche Flossenträger genannt werden, weil sie mit einem Ende auf den Dornfortsätzen der Wirbelsäule sitzen, mit dem anderen Ende sich an die Flossenstrahlen befestigen. Für die Rückenflosse dienen die *Processus spinosi* der Neurapophysen als Stützpunkte, für die Analflosse die *Processus spinosi* der Hämapophysen. Bei der Schwanzflosse sind die Flossenstrahlen ohne Vermittelung besonderer Träger unmittelbar den dorsalen und ventralen Dornfortsätzen aufgesetzt; ihre verschiedene Ausbildung giebt Veranlassung zu verschiedenen Zuständen, welche als *Diphyckerkie*, *Heterocerkie* und *Homocerkie* unterschieden werden und systematisch sehr wichtig sind (Fig. 10 S. 32). Der ursprüngliche Zustand ist die *Diphyckerkie*: die Wirbelsäule dringt hier gerade gestreckt in die Mitte der Flosse ein und halbt sie in symmetrische dorsale und ventrale Theile, so dass ein gleich grosser Abschnitt der Flosse von ventralen und dorsalen Dornfortsätzen getragen wird. — Bei der *Heterocerkie* (*B*) ist die Axe der Wirbelsäule von der Flossenbasis an ein wenig stumpfwinklig nach aufwärts gebogen, so dass die dorsale Partie der Flosse eingengt wird, während die ventrale sich kräftiger entwickelt hat und viel zahlreichere Flossenstrahlen erhält. Eine solche Flosse macht auch äusserlich den Eindruck grosser Asymmetrie. — Die *homocerke* Flosse (*D*) endlich erscheint auf den ersten Blick vollkommen symmetrisch: sie ist aber thatsächlich im höchsten Maass asymmetrisch. Da das Wirbelsäulenende, die unverknöcherte Chorda (*ch*), fast rechtwinklig aufgebogen ist, kommt der dorsale Abschnitt



der Flosse kaum noch zur Entwicklung, und wird die Schwanzflosse fast ausschliesslich vom ventralen Abschnitt gebildet, der nun meist durch eine Einbuchtung in einen oberen und unteren Lappen abgetheilt wird (*D*). Entwicklungsgeschichtlich wird übrigens auch die homocerk Flosse diphycerk angelegt, durch Aufkrümmen des Wirbelsäulenendes wird sie aber bald heterocerk und schliesslich homocerk.

Da der Aufenthalt im Wasser einfache Bedingungen der Fortbewegung Muskulatur. bietet, ist auch die Fischmuskulatur sehr einfach und besteht vorwiegend aus Längsmuskeln, welche durch die Lig. intermuscularia in Myocommata zerlegt werden. Die Myocommata haben die Gestalt von Kegelmänteln, welche ihre Spitzen nach vorn wenden und tütenartig in einander gesteckt sind, so dass ein Querschnitt mehrere solcher Tüten trifft und das Bild concentrischer Ringe liefert. Man findet ferner auf einem Querschnitt jeder Seite zwei solcher concentrischen Systeme, ein dorsales und ein ventrales, da die gesammte Längsmuskulatur durch eine laterale Einschnürung in einen dorsalen und ventralen Abschnitt zerlegt wird. Ausser den Stamm-muskeln existiren noch kleinere Muskelgruppen, die sich an die Flossen, die Kiemenbögen, die Kiefer, Augen u. s. w. begeben, welche aber im Verhältniss zu jener Hauptmasse einen unbedeutenden Abschnitt der Muskelmasse ausmachen und genetisch nur abgelöste Theile derselben sind. — Auf Umbildung von Muskeln sind auch die elektrischen und pseudo-elektrischen Organe zurückzuführen, welche in den verschiedensten Ordnungen vorkommen und bald am Rumpf bald am Schwanz angebracht sind. Jedes Organ besteht aus zahlreichen vertical oder horizontal dicht neben einander gestellten Säulchen, jedes Säulchen aus vielen nach Art der Volta'schen Säule über einander geschichteten Gallertplatten (Aequivalenten der Muskelbündel), an welche Nerven unter Bildung besonderer Endplatten herantreten. Bei den Schlägen, die selbst grosse Säugethiere lähmen können, wirkt das Nervenende elektro-negativ.

Das Fischhirn (Fig. 496, 497) bekundet die niedere Organisation der Classe vornehmlich durch die geringe Entwicklung der Grosshirnrinde, welche bei den Knochenfischen (Fig. 496) fehlt und nur durch eine dünne Epithelschicht repräsentirt wird; was man früher kurzweg hier Grosshirn nannte, sind nur die basalen Abschnitte, die Corpora striata der menschlichen Anatomie. Sehr ansehnlich sind ferner die zu selbständigen Abschnitten gewordenen Lobi olfactorii (*Lol*), die entweder dem Grosshirn

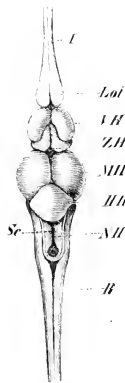


Fig. 496.

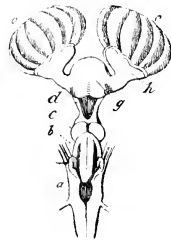


Fig. 497.

Fig. 496. Hirn von *Perca Schraetser*. *I* Nervus olfactorius, *Lol* Lobus olfactorius, *V H* Vorderhirn (Grosshirn), *Z H* Zwischenhirn (Th. optici), *M H* Mittelhirn (C. quadrigemina), *H H* Hinterhirn (Cerebellum), *N H* Nachhirn (Medulla oblongata), *Sc* Rautengrube, *R* Rückenmark (aus Wiedersheim).

Fig. 497. Hirn von *Scyllium catulus* mit den Geruchskapseln (*o*); *b* Bulbus und Tractus olfactorius, *g* Grosshirn, *d* Zwischenhirn (Th. optici), *c* Mittelhirn (Corpora quadrigemina), *b* Hinterhirn (Cerebellum), *a* Nachhirn (Medulla oblongata).

Hirn- und  
Sinnes-  
organe.

dicht anliegen (die meisten Teleostier) oder durch einen Zwischenraum getrennt und mit ihm in Folge dessen durch einen Tractus olfactorius verbunden sind (Fig. 497 *h*). Die Thalami optici des Zwischenhirns sind klein (Fig. 496 *ZH'*), dagegen finden sich an seiner Basis 2 für die Fische charakteristische Anschwellungen, die Lobi inferiores. Sehr stark entwickelt ist auch das Mittelhirn (*III*) und der dem Wurm entsprechende Theil des Kleinhirns (*III*).

Die Nase besteht aus 2 praecoralen Grübchen, die zur Mundhöhle meist in keinerlei Beziehungen stehen; nur bei den Haien erstreckt sich jederseits eine von Falten überdeckte Furche durch die Lippen hindurch als erste Anlage eines Nasenmundhöhlenganges (Fig. 504). Der Ein- und Abfluss des zum Riechen dienenden Wassers wird dadurch regulirt, dass durch eine Hautbrücke die Mündung des Grübchens in einen äusseren und inneren Theil zerlegt wird. — Das Auge der Fische hat zwei Eigenthümlichkeiten; die Linse ist auffallend stark gewölbt und besitzt fast die Gestalt einer Kugel, eine Einrichtung, welche dadurch nöthig wird, dass der optische Effect der Cornea bei der zwischen Wasser und Gewebe bestehenden geringen Brechungsdifferenz viel kleiner ausfällt als bei landbewohnenden Wirbelthieren. Zweitens findet sich der Processus falciformis, ein sichelförmiger Fortsatz der Chorioidea, welcher durch die Retina hindurch in den Glaskörper eindringt und vom Opticuseintritt bis zur Linse reicht, wo er zur Campanula Halleri anschwillt. Weit verbreitete, aber nicht constante Vorkommnisse sind Verknöcherungen und Verknorpelungen der Sclera. Augenlider sind gar nicht vorhanden oder ganz schwach angedeutet; nur bei gewissen Selachiern findet sich eine Nickhaut. — Entsprechend der grossen Ausdehnung der Gehörkapsel und der in ihr sich entwickelnden und früher schon als Otica erwähnten Knochen ist auch das Gehörorgan der Fische, das Labyrinth, von einer Grösse wie bei keinem anderen Wirbelthiere: Sacculus und Utriculus (Fig. 478 *S u. U'*) beginnen sich von einander durch eine Einschnürung zu trennen, am Sacculus bereitet eine Aussackung, die Lagena, schon die Anlage der Schnecke vor; am Utriculus hat sich zu den zwei schon bei Petromyzon vorhandenen halbzirkelförmigen Canälen noch ein dritter hinzugesellt.

Von allen Sinnesorganen am auffallendsten sind die Sinnesorgane der Haut; speciell sind die Sinnesorgane der Seitenlinie Gebilde, welche nirgends so gut entwickelt sind wie bei den Fischen und überhaupt nur noch bei Cyclostomen und wasserbewohnenden Amphibien oder Amphibienlarven vorkommen. Bei allen Fischen erstreckt sich, jederseits gleichweit vom Rücken und vom Bauch entfernt, eine deutliche Linie (Fig. 506 *Sl*), die an der Schwanzspitze beginnt und am Kopf in mehrere gewundene Linien ausgeht. Veranlasst ist die Zeichnung durch einen in den Schuppen verlaufenden einheitlichen Längscanal oder durch viele in gleicher Richtung gestellte kleinere Canäle. Das Canallumen ist in beiden Fällen durch zahlreiche die Schuppen durchbohrende Canäle nach aussen geöffnet. An dem Röhrensystem verästelt sich ein besonderer Ast des Nervus vagus, der N. lateralis, welcher vom Kopf bis an das Ende der Seitenlinie reicht und mit seinen feinsten Endzweigen besondere Sinnesorgane, die Nervenendhügel, versorgt. Dieselben Nervenendhügel können sich auch an anderen Stellen in Vertiefungen der Haut, den Ampullen, vorfinden. Ihre Function ist vollkommen räthselhaft, da bei Säugethieren und Menschen nichts Aehnliches vorkommt. Die Beschränkung der Sinnesorgane auf Wasserbewohner macht es wahrscheinlich, dass sie in irgend welcher Weise das Thier über die Beschaffenheit des Wassers orientiren sollen. — Ueber die Nervenendknospen,

welche ausserdem in der Fischhaut, speciell an den Barteln und Lippen vorkommen, wurde schon früher bemerkt, dass sie zu den Geruchs- und Geschmacksorganen überleiten (S. 465).

Viel wichtiger als die bisher besprochenen animalen Organe sind für die Systematik der Fische die vegetativen Organe, vor Allem Darm, Kiemen und Herz. Der Darm ist nur im Bereich der zu einem einheitlichen Raum vereinten Mund- und Rachenhöhle geräumig, von da verjüngt er sich zu einem verhältnissmässig wenig in Windungen gelegten Rohr, an dem Oesophagus, Magen, Dünn- und Dickdarm nicht sehr scharf gegen einander abgesetzt und auch durch Dicke nur unbedeutend unterschieden sind. Mund- und Rachenhöhle sind in ganz auffallender Weise bezahnt. Bei den Knochenfischen können fast alle Knochen der Schädelbasis und des Visceralskelets — bei manchen Arten diese, bei andern jene — mit hechelförmigen, fest angewachsenen Zähnen bedeckt sein. Bei den Haien sind die der Schleimhaut eingepflanzten Zähne meist auf Palatoquadratum und Mandibulare beschränkt, aber in vielen Reihen hinter einander gestellt. In beiden Fällen besteht ein unbegrenzter Zahnersatz, da namentlich die in der Schleimhaut befestigten Zähne leicht ausfallen. — Leber und Milz sind stets vorhanden, eine Gallenblase und ein Pancreas meistens.

Systematisch wichtige Unterschiede treten in der Beschaffenheit des Dünndarms und des Pharynx hervor. Bei vielen Fischen (Fig. 498 *B*) sind am Pylorus (*p*), am Uebergang von Magen (*r*) und Dünndarm (*i*) dickwandige Blindsäcke, die Appendices pyloricae (*ap*) vorhanden, andere Fische haben dagegen die Spiralklappe (Fig. 498 *A* *rs*), eine Schleimhautfalte, welche wendeltreppenartig auf der Innenseite des Dünndarms herabsteigt. Selten kommen beide Einrichtungen neben einander vor.

Die Unterschiede in der Pharyngealregion werden durch das Verhalten der Kiemen veranlasst (Fig. 499), deren man 2 Arten: Bedeckte Kiemen (*A*) und Kammkiemen (*B*) unterscheidet. Bei beiden beginnen die zwischen zwei Kiemenbögen (*b*) gelegenen Kiemengänge auf der Darmseite mit den inneren Spalten (*is*); ihre Mündungen nach aussen zeigen jedoch verschiedenes Verhalten. Bei den bedeckten Kiemen (*A*) sind die jederseits in einer Reihe hinter einander liegenden äusseren Kiemenspalten (*as*) von einander durch breite Hautbrücken getrennt, welche keinen Einblick in die Kiemengänge gestatten und die Kiemenblättchen ganz verdecken. Letztere sind blutgefässreiche, rothe, lanzettförmige Schleimhautfalten, welche in der Richtung des Kiemenanges in dessen vorderer und hinterer Wand verlaufen. Jeder Kiemenbogen trägt, wie der Querschnitt (Fig. 499 *A* u. 500) zeigt, 2 Reihen Kiemenblättchen, die verschiedenen Kiemenspalten angehören und ausser der Hautbrücke durch Gewebe (die knorpeligen Kiemeuradien) getrennt werden. Bei den Kammkiemen (*B*) fehlen die Hautbrücken, und auch das trennende Zwischengewebe ist je nach den Arten mehr oder

Darm.

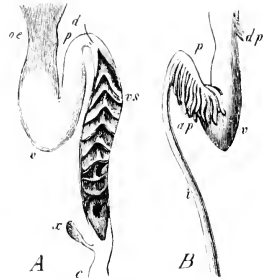


Fig. 498. Darm *A* von *Squatina vulgaris*, *B* von *Trachinus radiatus* (aus Gegenbaur); *or* Oesophagus, *r* Magen, *p* Pylorus, *d* Ductus choledochus, *rs* Spiralklappe, *e* Enddarm, *x* Anhang desselben, *dp* Ende des Schwimmblasengangs, *ap* Appendices pyloricae, *i* Dünndarm.

Kiemen.

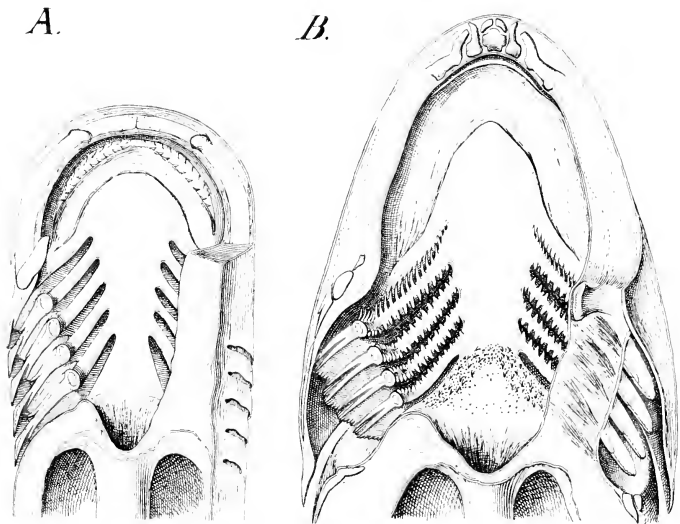


Fig. 499. Der Kiemendarm eines Haies (A) und eines Teleostiers (B) durch Entfernen des Schädels freigelegt, links die Kiemenspalten horizontal durchgeschnitten. A. *Zygaena malleus*. B. *Gadus aeglefinus*. *Pq* Palatoquadratum, *a* vordere Befestigung am Schädel, *uk* Unterkiefer, *m* Mund, *pm* Prämaxillare, *ma* Maxillare, *pa* Palatinum, *hma* Hyomandibulare, *is* innere Kiemenspalten, *as* äussere Kiemenspalten, *ops* Kiemendeckelspalt, *h* Hautbrücken, *b* Kiemenbögen, *bl*<sup>1</sup> vordere, *bl*<sup>2</sup> hintere Kiemenblättchen derselben, *op* Opercula, *s* Schultergürtel, *z* Zunge, *phi* Ossa pharyngaea inferiora, *o* Oesophagus.

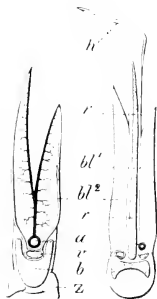


Fig. 500. Querschnitte durch Kiemenbögen und Kiemen von *Zygaena* (rechts) und *Gadus* (links) etwas vergrößert. *b* Kiemenbögen, *z* Zähne, *a* Arterie, *r* Vene, *bl*<sup>1</sup> vordere, *bl*<sup>2</sup> hintere Kiemenblättchen, *r* Knorpelradius, *h* Hautbrücke.

minder vollständig geschwunden; die Kiemenblättchen, die auf einem gemeinsamen Kiemenbogen sitzen, rücken daher zusammen; ihre Enden ragen wie Zinken eines zweireihigen Kammes (daher der Name) frei in das Wasser und würden bei dem Mangel schützender Hautbrücken und bei ihrer ausserordentlichen Weichheit der Gefahr folgenswerer Verletzungen ausgesetzt sein, wenn sie nicht durch eine neue Schutzvorrichtung, den Opercularapparat, gesichert würden. Der Opercularapparat ist eine Hautfalte, die vom Zungenbeimbogen ausgeht und sich über die Kiemenregion ausbreitet; sie wird von zweierlei Skeletstücken gestützt, den Opercula (Fig. 495 O. So. Io. Pro), die am Hyomandibulare ansitzen, und den Radii branchiostegi (Fig. 495 rbr), die vom Hyoid entspringen und die Membrana branchiostega ausspannen. Zwischen dem freien Rand von Kiemendeckel und Membrana branchiostega einerseits und der Hautoberfläche andererseits findet sich der Kiemendeckelspalt (Fig. 500 B ops), der mit den äusseren Kiemenspalten selbstverständlich

nicht identisch ist, sondern in einen Vorraum führt, in den die Kiemen-spalten münden. Dem Gesagten zufolge sind Opercularapparat und Kammkiemen Bildungen, welche in ursächlichem Zusammenhang stehen und stets gleichzeitig vorkommen.

Neben den Kiemen findet sich im Körper der Fische auch noch das Homologon der Lunge, die nur den Haien und einigen Knochenfischen constant fehlende Schwimmblase. Sie ist ein meist sanduhrförmig eingeschnürter, von Luft prall gefüllter Sack mit einem Ausführweg, dem Ductus pneumaticus, der vom hinteren Abschnitt zum Oesophagus führt (Physostomen), bei vielen ausgebildeten Fischen freilich (Physoclisten) durch Rückbildung verloren gegangen ist. Die Schwimmblase ist ein hydrostatischer Apparat: wird ihr Luftinhalt zusammengedrückt, so wird der Fisch spezifisch schwerer und sinkt in die Tiefe; umgekehrt steigt er beim Nachlassen des Drucks in die Höhe. Wird die Schwimmblase hierdurch dem Fisch von Nutzen, so kann sie ihm auf der anderen Seite auch verderblich werden, wenn er aus grossen Tiefen plötzlich gewaltsam in die Höhe gezogen wird. Dann kann die sich ausdehnende Luft nicht nur die Schwimmblase sprengen, sondern auch die Bauchdecken trommelartig auftreiben und sogar die Eingeweide zur Mundhöhle hervordrücken (Trommelsucht). Fische ohne Schwimmblasengang werden der Gefahr der Trommelsucht mehr ausgesetzt sein als Fische, bei denen der Schwimmblasengang wenigstens ein allmähliges Ausströmen der Luft gestattet.

Unmittelbar hinter der Kiemenregion liegt das Herz, eingebettet in das Pericard und gegen Verletzung von aussen geschützt durch den von links und rechts zusammenschliessenden Schultergürtel. (Fig. 501 A). Ueberall besteht es aus Kammer (*v*) und Vorkammer (*a*), die durch zwei, das Rückstauen des Blutes verhindernde Klappen von einander getrennt werden; ferner giebt es überall durch den Truncus aortae das Blut an die Kiemen ab und empfängt dasselbe aus einem dünnwandigen Sack, dem Venensinus (*s*), in den die durch Vereinigung der Cardinal- und Jugularvenen entstandenen Ductus Cuvieri münden. (Vergl. Seite 87 und Fig. 62.) Dagegen ergeben sich Unterschiede in der Ausbildung zweier weiterer Abschnitte, des Bulbus arteriosus und des Conus arteriosus, und in der Art, in welcher auf- und absteigende Aorta unter einander verbunden sind. Bulbus und Conus arteriosus schliessen sich im Allgemeinen in ihrem Vorkommen aus, indem beide muskulöse Hilfsorgane sind, von denen das erste aus dem Herzen, das zweite aus der Aorta hervorgeht. Das Ende des Herzens gegen die Arterie wird durch die Region der Semilunarklappen bezeichnet, welche ebenso wie die Atrio-

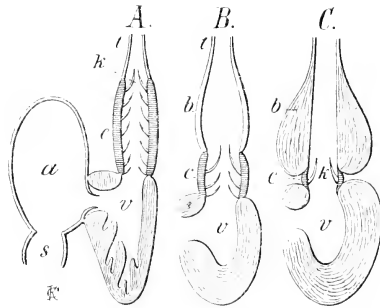


Fig. 501. Verschiedene Herzformen der Fische im Sagittalschnitt halbschematisch dargestellt. A Herzform der Haie und Ganoiden, B von *Amia*, C eines Knochenfisches. *s* Venensinus, *a* Vorhof, *v* Kammer. *c* Conus arteriosus, *k* Klappen desselben. *t* Truncus aortae, *b* Bulbus arteriosus (nach Boas).

ventricularklappen das Zurückstauen des Blutes verhindern. Hat sich diese Region unter grosser Vermehrung der Klappenreihen verlängert und mit Muskeln bedeckt, so entsteht der *Conus arteriosus* (Fig. 501 A*k*), während der *Bulbus arteriosus* (Fig. 501 B*b*) eine muskulöse Anschwellung jenseits dieser Stelle im Verlauf der Aorta

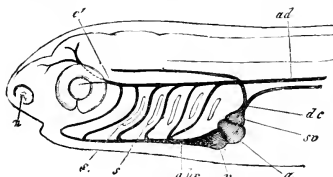


Fig. 502. Kopf eines Knochenfischembryos mit der Anlage des Gefässsystems (Schema aus Gegenbaur). *dc* Ductus Cuvieri (aus Vereinigung von vorderen Jugular- und hinteren Cardinalvenen entstanden), *sc* Sinus venosus, *a* Vorhof, *c* Kammer des Herzens, *abr* aufsteigende Aorta mit davon abgehenden Arterienbögen, *ad* absteigende Aorta, *e* Carotis (Kopfarterie), *s* Kiemenspalten, *u* Nasengrube.

ascendens ist. — Die Verbindung von Aorta ascendens und descendens wird bei jungen Fischen durch direct aufsteigende Kiemenarterien vermittelt (Fig. 502), später durch die complicirte Nebenschliessung des Kiemenkreislaufs. Man kann dann zuführende Arterien, respiratorische Kiemen capillaren und rückführende Venen unterscheiden, welche letztere sich zur Aorta descendens vereinen (Fig. 62) und auch die grossen Kopfarterien (Carotiden) abgeben.

Von allen vegetativen Organen liegen nur die Nieren ausserhalb der Leibeshöhle als zwei blutgefässreiche, rothbraune Organe, welche

links und rechts von der Wirbelsäule von der Herzgegend bis zum After reichen. Die Nierengänge münden hinter dem Darm oder in dessen Rückwand und sind mit Ausweitungen versehen, die nach ihrer Function Harnblasen genannt werden, morphologisch sich aber durchaus von der vor dem Darm angebrachten Harnblase der höheren Wirbelthiere unterscheiden. Auf den Nieren liegen an besonderen Aufhängebändern (Mesorchien, Mesovarien) befestigt die grossen Geschlechtsdrüsen, welche bei der Mehrzahl paarig, bei einer Minderzahl unpaar sind. Ihre Producte werden nur bei einem Theil der Fische (Ganoiden und Selachier) durch Abschnitte des Urogenitalsystems entleert, sonst durch Pori abdominales oder eigene Ausfühwege.

Systematik. Cuvier theilte die Fische nach der Structur des Skelets in Knorpel- und Knochenfische. Indessen hat es sich herausgestellt, dass durch diese Namen genügend nur 2 Extreme, die Selachier und Teleostier, unterschieden werden, dass zwischen diesen eine Gruppe besteht, die wie im Skelet so auch im Bau der übrigen Organe die Mitte hält. Agassiz nannte die Mittelgruppe nach dem Bau ihrer Schuppen Ganoiden. Weitere Untersuchungen ergaben, dass dieses allerdings wichtige Merkmal nicht bei allen „Ganoiden“ zutrifft, und so blieb es Joh. Müller vorbehalten, die Gruppe auf breiter, anatomischer Basis neu zu charakterisiren und neu zu umgrenzen; er fügte auch die Dipneusten der Fischelasse ein.

## I. Ordnung. Elasmobranchier, Plagiostomen, Selachier.

Die Selachier — die haiartigen Fische genannt, da zu ihnen der gefürchtete Menschenhai gehört — bilden eine fast ausschliesslich marine Gruppe von 1—70' grossen Fischen, die vorwiegend von anderen Wirbelthieren leben und sich durch grosse Gefrässigkeit und Raubgier auszeichnen. Bald schlank gebaut wie die Haie im engeren Sinne (Fig. 503), bald dorsoventral abgeplattet wie die Rochen (Fig. 504), stimmen sie in zwei Merkmalen der allgemeinen Körperform unter einander überein:

dass die Schwanzflosse, sofern sie nicht fehlt, heterocerk ist und dass der Kopf sich nach vorn in einen schnabelartigen Fortsatz verlängert, der wie ein Wellenbrecher wirkt und von einem Knorpelvorsprung des Schädels, dem Rostrum, gestützt wird (Fig. 494 *R*). Der Mund liegt unterhalb des Rostrum ziemlich weit vom vorderen Ende entfernt auf der ventralen Seite und ist eine quere Spalte, welche den Namen Plagiostomen (Quermäuler) veranlasst hat. Seine Lage bringt es mit sich, dass die Haie von unten an ihre Beute heranschwimmen und sich auf den Rücken werfen müssen, um mit den Zähnen fassen zu können.

Die Haut ist meist festgepanzert von den dicht aneinander gefügten, rhombischen Placoidschuppen (Fig. 493 *A*), die vielfach so fein sind, dass man die „chagrinartige“ Haut zum Poliren benutzen kann. Seltener sind grössere Elemente, die dann mit ihren Stacheln über die Körperoberfläche hervorragen und schon durch ihre Gestalt den Namen „Hautzähne“ rechtfertigen. Das innere Skelet ist knorpelig, aber von einer dünnen verkalkten Kruste überzogen. Da echte Knochen fehlen, haben die Selachier keine Oberkiefer, sondern kauen mit dem Palatoquadratum (Gaumenkauer, vergl. S. 491); die amphicoelen Wirbelkörper tragen ausser den oberen Bögen und den sehr kleinen Rippen noch die Intercalaria (Fig. 494 *ic*).

Die Zahl der Kiemenbögen und Kiemenpalten schwankt zwischen 5 und 7, wobei als erste Kiemenpalte die Spalte zwischen Zungenbeinbogen und erstem Kiemenbogen angesehen wird. Ausserdem führt bei vielen Selachiern noch ein Canal zwischen Kieferbogen und Zungenbeinbogen von der Haut in den Rachen, das Spritzloch, welches im Innern blutgefässreiches Gewebe, eine Pseudobranchie, enthält und jedenfalls der Rest einer besonderen Kiemenpalte ist. (Fig. 502 *Spl*.) Da zwischen den äusseren Kiemenpalten die Hautbrücken erhalten sind (bedeckte Kiemen, Elasmobranchier [Fig. 499, 500 *A*]), trägt der Zungenbeinbogen keinen Opercularapparat, wohl aber eine Reihe von Kiemenblättchen.

Aus der Anatomie der Eingeweide sind folgende Punkte zum Unterschied von anderen Fischen (Teleostiern) wichtig: 1. Das Herz (Fig. 501 *A*) hat einen langen Conus arteriosus mit vielen Klappenreihen übereinander, dagegen fehlt der Bulbus. 2. Der Darm (Fig. 498 *A*) besitzt eine Spiralklappe, dagegen weder Appendices pyloricae, noch Schwimmblase. 3. Die Entleerung der Geschlechtsorgane erfolgt durch das Nierensystem. Die Eier gelangen durch Platzen der Follikel aus dem ab und zu unpaaren Ovarium in die Leibeshöhle und von da durch die Tuben und die stets paarigen Müller'schen Gänge nach aussen. Die Spermatozoen dagegen benutzen den oberen Theil der Niere (Leydig'sche Drüse, Leydig'scher Gang).

Die männlichen Selachier unterscheiden sich äusserlich von den Weibchen durch den Bau der Bauchflossen, deren innere, besonders kräftig entwickelte Knorpelstützen vom Rest der Flosse losgelöst sind und zur Begattung benutzt werden (Fig. 503 *c*). Die grossen dotterreichen Eier werden daher schon in den Eileitern befruchtet und entwickeln sich meist in uterusartigen Erweiterungen derselben. Die Embryonen, deren Kiemenblättchen sich zu langen, aus den Spalten vorragenden Büscheln verlängern (Fig. 486 *k*), ernähren sich von der im Dottersack enthaltenen Masse; nur bei *Mustelus* und *Carcharias* kommt es, wie schon Aristoteles wusste, aber erst in diesem Jahrhundert von J. Müller neu bestätigt wurde, zur Bildung einer Placenta, welche sich von der Placenta der Säugethiere (vergl.

S. 559) dadurch unterscheidet, dass die Gefässe des Dottersacks (nicht wie dort der Allantois) in die reichlich vascularisirte Wand des Uterus eindringen und Nahrung aus dem Blut der Mutter saugen. Ausser lebendiggebärenden Selachiern giebt es auch eierlegende; bei diesen werden die Eidotter ähnlich wie bei Vögeln von einer Eiweisschülle und einer Schale umgeben, nur dass letztere eine hornige Beschaffenheit hat, in 4 Ecken ausgezogen und oft mit Fäden zur Befestigung des Eies an Wasserpflanzen, Steinen etc. versehen ist.

### I. Unterordnung. Squaliden.

Die Squaliden (Fig. 503) haben einen drehrunden schlanken Körper mit freibeweglichen Brustflossen und sind dementsprechend gewandte Schwimmer, die ihre grosse Schnelligkeit und Körperkraft fast ausschliesslich benutzen, um andere Wirbelthiere, vor Allem Knochenfische und Walfische zu

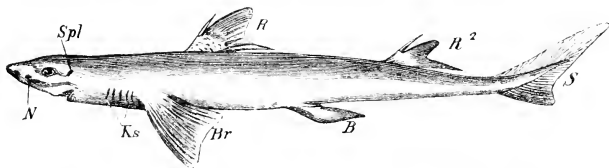


Fig. 503. *Acanthias vulgaris* (nach Claus). *N* Nase, *Spl* Spritzloch, *R* vordere Rückenflosse mit Stachel, *R*<sup>2</sup> hintere Rückenflosse, *S* heteroerke Schwanzflosse, *Ks* Kiemenspalten, *Hr* Brustflosse, *B* Bauchflosse.

erjagen. Palatoquadrat und Mandibulare sind zu diesem Zweck mit vielen grossen, zugespitzten Zähnen mit messerscharfen oder gesägten Kanten ausgerüstet. Auf der Kante des Kieferbogens stehen die grössten Zähne, dahinter folgen revolverartig viele Reihen immer kleiner werdender Ersatzzähne. Selten sind die Zähne stumpf und nur geeignet, Molluskenschalen zu zertrümmern. Die Kiemenspalten liegen seitlich.

Je nachdem 1 oder 2 Rückenflossen vorhanden sind, am Auge eine Nickhaut und hinter dem Kieferbogen ein Spritzloch vorhanden ist, werden zahlreiche Familien unterschieden. Besondere Erwähnung verdienen: 1. *Carchariden* (wegen der Nickhaut auch die *Nictitantes* genannt), die berüchtigten 12—15 Fuss grossen Menschenhaie, deren verbreitetste Art der *Carcharias glaucus* Rond. ist: nahe verwandt der Hammerhai, *Zygaena malleus* Risso. 2. *Lamniden*, Riesenhaie, welche in der nordischen *Selache maxima* Cuv. die Länge von 32', in dem tropischen *Carcharodon Rondeleti* M. H. die Länge von 40' erreichen. 3. *Rhino-dontiden*, wahrscheinlich pflanzenfressend, *Rh. typicus* Smith 50—70' lang. 4. *Notidaniden* mit 6—7 Kiemenspalten, *Hexanchus griseus* Cuv., *Heptanchus cinereus* Cuv. 5. *Spinaciden*, Dornhaie, *Acanthias vulgaris* Risso (Fig. 503), der weitest verbreitete Hai. 6. *Squatiden*, welche durch Verlängerung der Vorderflossen nach dem Rostrum hin den Uebergang zu den Rochen bilden. *Squatina angelus* L.

### II. Unterordnung. Rajiden, Rochen.

Bei den Rochen (Fig. 504) ist der Körper selbst schon dorsoventral abgeplattet und daher blattartig, ausserdem aber noch dadurch seitlich verbreitert, dass die Brustflossen sich halbmondförmig nach vorn und hinten



ausgedehnt haben und mit dem Körper vollkommen verschmolzen sind. Die vorderen Reihen der knorpeligen Flossenstützen reichen meist bis an oder vor das Rostrum, mit welchem sie dann verbunden sind, die hinteren häufig bis an den Beckengürtel. Da somit die gewaltigen Brustflossen (*Br.*) ganz wie Seitentheile der rhombischen Körperscheibe aussehen, scheinen sie bei oberflächlicher Untersuchung zu fehlen. Die Thiere schwimmen durch undulirende Bewegungen der Brustflossen, liegen aber meist ruhig mit der Bauchseite auf dem Boden. Bauch und Rücken sind daher durch Farbe unterschieden, ausserdem dadurch, dass auf dem Rücken Auge und Spritzloch liegen, auf der Bauchseite dagegen Mund, Nase und Kiemenspalten. Die Zähne sind meist Mahlzähne zum Zertrümmern von Molluskenschalen.

1. *Pristiden* haben zwar ventral gelagerte Kiemenspalten, sonst aber noch die Körpergestalt, Lebensweise und die freien Brustflossen der Haie. Die z. Th. viele Meter langen Thiere haben ihren deutschen Namen „Sägefische“ von der bis zu 2 Meter langen Säge, dem verlängerten, mit eingekeilten Zähnen versehenen Rostrum, mit dem sie Wal-fische harpuniren. *Pristis antiquorum* Lath. 2. *Rajiden*, Rochen im engeren Sinne, sind die typischen Vertreter der Abtheilung. *Raja clavata* L., Nagelrochen, Schwanz mit zahlreichen stark entwickelten Hautzähnen. *Raja bat-tis* L. (Fig. 504.) 3. *Torpedi-niden*, Zitterrochen, Rochen mit nackter Haut, ausgerüstet mit einem electrischen Organ. Dasselbe liegt jederseits zwischen den Visceralbogen und dem Extremitätenskelet als ein nierenförmiger Körper, gebildet von zahlreichen dorso-ventral aufsteigenden Säulchen. *Torpedo marmo-rata* Risso.

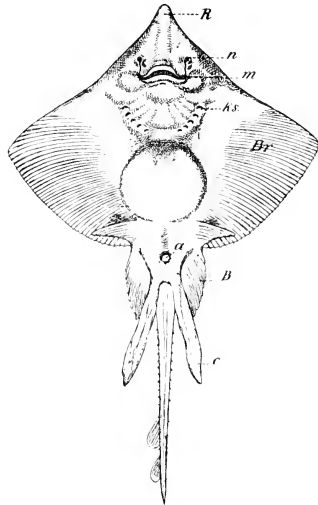


Fig. 504. Männchen von *Raja batias* von der Bauchseite (nach Möbius u. Heincke). *R* Rostrum, *n* Nasengrube durch eine Rinne mit dem Mund (*m*) verbunden, *ks* Kiemenspalten, *a* After, *Br* Brustflosse, *B* Bauchflosse, *c* abgelöster Theil derselben zur Begattung dienend.

### III. Unterordnung. Holocephalen.

Von den typischen Selachiern weichen die Holocephalen oder Meerkatzen nach drei Richtungen ab. Das Palatoquadratum, welches wenige meisselartige Zähne trägt, ist in der bei Amphibien vorkommenden Weise mit dem Schädel untrennbar verwachsen und dient an Stelle des Hyomandibulare als Kieferstiel. Zweitens hat sich als erste Anlage eines Opercularapparats eine zarte Hautfalte vom Zungenbeinbogen aus entwickelt und über die Kiemenspalten hinübergelegt; in Folge dessen sind die Kiemenspalten verdeckt und äusserlich nur ein Kiemendeckelspalt sichtbar. Ferner sind drittens die Kiemen zu Kammkiemen geworden. Placoidschuppen sind nur in spärlicher Zahl besonders bei jungen Thieren vorhanden. Der bekannteste Repräsentant,

*Chimaera monstrosa* L., verdient den Speciesnamen vermöge des auffallend grossen Kopfes, von dem aus der Körper sich allmählig in einen feinen Schwanzfaden verlängert.

## II. Ordnung. Ganoiden.

Die Ganoiden bilden eine Uebergangsgruppe, in welcher Charaktere der Selachier und Teleostier in merkwürdiger Weise gemischt sind. Der Darm besitzt die Spiralklappe der Haie, ausserdem aber eine Schwimmblase mit Schwimmblasengang und die Appendices pyloricae der Teleostier. Selachierähnlich ist das Herz, insofern es einen mit vielen Klappenreihen ausgerüsteten Conus arteriosus hat (Fig. 501 A u. B), während die Beschaffenheit der Respirationsorgane wieder an die Teleostier erinnert. Die fünf Kiemenbogen tragen mit Ausnahme des letzten Kiemen, welche echte, von dem Opercularapparat des Zungenbeins geschützte Kammkiemen sind. Mit der Bildung des Opercularapparats hat der Zungenbeinbogen seine respiratorische Function noch nicht überall verloren, indem er bei Stören und Lepidosteus eine „Kiemendeckelkieme“ hat. — Das Skelet ist in gewissen Theilen stets verknöchert: grosse Belegknochen liegen auf dem Schultergürtel, auf der Decke und der Basis des Schädels (Parasphenoid!); auch die Hornfäden der Flossen sind in knöcherne Flossenstrahlen verwandelt. Im Uebrigen schwankt das Skelet zwischen 2 Extremen, einerseits äusserst primitiver, knorpeliger Beschaffenheit, andererseits ganz aussergewöhnlichen Graden der Verknöcherung. Für den Systematiker wäre es wichtig, Merkmale ausfindig zu machen, welche nur den Ganoiden zukommen und zugleich für sämtliche Arten gelten. Für die von Agassiz betonten Ganoidschuppen (Fig. 493, 3) trifft diese Voraussetzung nicht zu, da die Störe vollkommen schmelzfreie Knochenplatten, die Löffelstöre überhaupt kein Hautskelet haben. Dagegen besitzen wenigstens alle lebenden Ganoiden und auch die meisten fossilen die Fulcra, Knochenplättchen mit gegabelten Enden, die dachziegelartig in einer Reihe hinter einander den Vorderrand der Flossen decken und ihnen grössere Festigkeit verleihen. (Fig. 10 B.)

Die wenigen recenten Ganoiden zerfallen in zwei scharf unterschiedene Gruppen, von denen die eine den Selachiern, die andere den Teleostiern näher steht. Nach der Beschaffenheit des Skelets hat sie J. Müller als Knorpelganoiden und Knochenganoiden gegenüber gestellt. Da unter den fossilen Formen Verwandte der Knochenganoiden mit gänzlich unverknöcherter Wirbelsäule vorkommen, hat sich die Wahl der Namen als unzweckmässig herausgestellt; der Gegensatz beider Gruppen muss jedoch nach wie vor aufrecht erhalten werden.

### I. Unterordnung. Chondrostei, Knorpelganoiden.

Die Knorpelganoiden gleichen äusserlich den Haien durch die heterocerke Schwanzflosse, die Verlängerung des Schädels zum Rostrum und die dadurch bedingte ventrale Lage des Mundes (Fig. 505); in der inneren Anatomie sind sie ihnen ähnlich durch die starke Entwicklung des Knorpelcraniums und — mit Ausnahme der Löffelstöre — durch den Mangel der Oberkieferreihe; sie sind wie die Selachier Gaumenkauer. In der Beschaffenheit der Wirbelsäule sind sie sogar noch ursprünglicher als die meisten Selachier, da die Wirbelkörper fehlen und die allerdings oft ver-

knöchernen oberen und unteren Bögen, ebenso wie die reichlich entwickelten Intercalaria der unveränderten Chorda direct aufsitzen (Fig. 462).

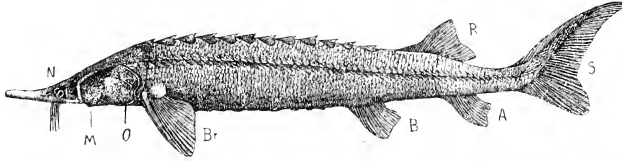


Fig. 505. *Acipenser ruthenus* (nach Heckel u. Kner). *N* Nase, *M* Mund, *O* Operculum mit Kiemendeckelspalt, *Br* Brust-, *B* Bauch-, *R* Rücken-, *A* After-, *S* Schwanzflosse.

1. *Acipenseriden*, Störe, mit starker Panzerung der Haut. *Acipenser Sturio* L., Stör, *A. huso* L., Hausen (Schwimmblase liefert den Hausenleim), *A. ruthenus* L., Sterlet (Eier liefern den Astrachancaviar). 2. *Spatulariden*, Löffelstöre, mit nackter Haut, spatelförmigem, langem Rostrum, mit bezahntem Oberkiefer, *Polyodon folium* Lacep. — Den Stören schliessen sich vielleicht die silurischen und devonischen Pteraspiden und Cephalaspiden an.

## II. Unterordnung. Eganoiden (Holostei).

Bei den an die Teleostier erinnernden Ganoiden ist der Schädel ähnlich wie bei den Knochenfischen verknöchert; es sind Oberkiefer und Zwischenkiefer vorhanden (Kieferkauer), das Palatoquadratum ist zurückgedrängt, die Mundöffnung bei mangelndem Rostrum an die Körperspitze gerückt. Der Körper ist von typischen, rhombischen oder cycloiden Ganoidschuppen, deren schön irisierende Schmelzschicht sehr gut auch an den Versteinerungen zu erkennen ist, bedeckt. Die lebenden Formen haben sämtlich eine stark verknöcherte Wirbelsäule und eine diphyckerke (Fig. 10 A) oder homocerkie (Fig. 10 C) Schwanzflosse, während bei den fossilen ausgedehnte Persistenz der Chorda und Heterocerkie sehr häufig sind.

1. Tribus. *Polypteriden*, Flösselhechte, Schuppen rhombisch. Anstatt der Radii branchiostegi breite Kehlplatten; die paarigen Flossen bestehen aus einer beschuppten Axe und fiederig ansitzenden Flossenstrahlen. *Polypterus bichir* Geoffr. diphyckerk. Nahe verwandt die paläozoischen und mesozoischen, theils diphyckerken, theils heterocerken *Crossopterygier*.

2. Tribus. *Lepidosteiden*, Schuppen ebenfalls rhombisch, Radii branchiostegi vorhanden, ebenso Spritzlöcher. *Lepidosteus osseus* L. (Nordamerika). Nahe verwandt sind zahlreiche, mesozoische Formen.

3. Tribus. *Amiaden*, leiten zu Teleostiern über, indem die Schuppen echte Cycloidenschuppen sind, der Conus arteriosus des Herzens rudimentär, der Bulbus in Entwicklung begriffen ist. (Fig. 501 B.) *Amia calva* Bonap. Amerika. Nahe verwandt sind viele fossile, besonders jurassische Fische mit zum Theil unvollkommen verknöcherten Wirbelsäulen.

Zu den Eganoiden sind ferner noch zahlreiche, fossile Formen zu rechnen, die den Lepidosteiden und Polypteriden näher stehen als den Amiaden: die paläozoischen *Acanthodiden* und die meist paläozoischen *Heterocerken*.

## III. Ordnung. Teleostier. Knochenfische.

Die Teleostier verdanken ihren Namen der starken Verknöcherung des Skelets, welche in der Rumpfregion zur Bildung knöcherner

amphicoeler, mit kräftigen Rippen ausgestatteter Wirbel führt und dem Schädel samt seinem Visceralskelet die früher schon besprochene, complicirte Zusammensetzung aus zahlreichen, primären und secundären Knochen verleiht. (Fig. 495, S. 489.) Die Teleostier haben wie die Knochenganoiden Ober- und Zwischenkiefer (Kieferkauer), neben welchen auch die meisten Knochen der Palatinreihe, des Zungenbeinbogens und der Kiemenbögen, der Vomer und das Parasphenoid Zähne tragen können. Es kommt sogar vor, dass die Kiemenbögen (*Ossa pharyngaea inferiora* der Cyprinoiden) allein bezahnt, die Oberkiefer dagegen zahnlos sind. — Die Verknöcherung führt ferner häufig zur Bildung von Gräten, gegabelter, oberhalb der Rippen in den Lig. intermuscularia liegender, knöcherner Fäden; endlich ergreift sie auch beide Theile des Flossenskelets, wobei die knorpelig präformirten Flossenstützen, „die *Carpalia* bezw. *Tarsalia*“, sehr klein bleiben, während die den Hornfäden entsprechenden „Strahlen“ fast die ganze Breite der Flosse einnehmen. Die Strahlen sind — das ist systematisch wichtig — entweder weich und biegsam (Weichstrahler, Malacopteren) oder hart und stachelartig (Acanthopteren); im ersteren Fall (Fig. 506 *Br*, *A*, *B*, *R*<sup>2</sup>) bestehen sie aus zahlreichen, hintereinander ge-

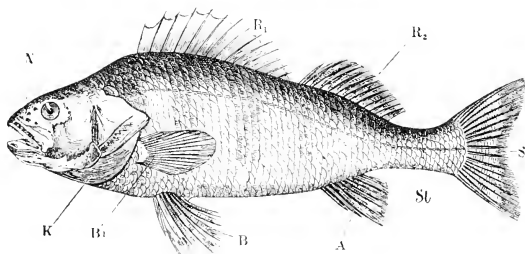


Fig. 506. *Perca fluviatilis* (aus Leunis-Ludwig). *N* vordere und hintere Nasenöffnung, *K* Kiemendeckel, *Br* Brustflossen, *B* Bauchflossen, *A* After, *S* Schwanz-, *R*<sup>2</sup> zweite Rückenflosse (sämtlich weiche Flossen), *R*<sup>1</sup> erste Rückenflosse (Stachelflosse), *Sl* Seitenlinie.

reihen Knochenstückchen; im letzteren Fall sind die Knochenstückchen eines Strahls zu einem einzigen, festen Stachel verwachsen (*R*<sup>1</sup>). — Die Schwanzflosse ist homocerk; das Hautskelet besteht aus Cycloid- oder Ctenoidschuppen (Fig. 493 1 u. 2), seltener aus Stacheln oder ausgedehnten Knochenplatten.

Der Zungenbeinbogen trägt stets die Membrana branchiostega und den Kiemendeckel, dagegen keine Kiemendeckelkieme oder nur Rudimente derselben. Die functionirenden Kiemen, echte Kammkiemen, sind auf die 4 ersten Kiemenbögen beschränkt und sind demnach jederseits 4 Doppelreihen, wenn nicht eine weitere Reduction auf 3½, 3 oder 2½ Doppelreihen eingetreten ist. Anstatt des Conus arteriosus des Herzens findet sich der Bulbus arteriosus der Aorta; eine Spiralklappe ist im Darm nicht nachweisbar, dagegen häufig App. pyloricae. Bei den meisten Telostiern existirt eine sanduhrförmige Schwimmblase, während der Schwimmblasengang sehr häufig fehlt.

Von allen Wirbelthieren — mit Ausnahme des Amphioxus, der Cyclostomen und vielleicht auch einiger Ganoiden — unterscheiden sich die Teleostier dadurch, dass die Geschlechtsproducte keinen Theil der Niere benutzen, um nach aussen zu gelangen. Entweder werden sie durch den Porus abdominalis entleert oder durch besondere, sackartige Canäle, die nichts Anderes als abgekapselte Theile der Leibeshöhle sind.

Eine Begattung findet nur bei einigen wenigen, lebendig gebärenden Arten (*Zoarces vivipara*) statt. Die Regel ist vielmehr, dass Männchen und Weibchen zur Laichzeit, während deren sie oft besonders lebhaft Farben erhalten, zusammen schwimmen und es dadurch ermöglichen, dass die Geschlechtsproducte gleich nach der Entleerung im Wasser zusammentreffen. So erklären sich die colossalen Schwärme, in denen manche Fische, wie Häringe und Thunfische, alljährlich zu bestimmten Zeiten ihre Laichplätze aufsuchen. Diese Verhältnisse sind ferner der Grund, weshalb bei fast allen Knochenfischen die künstliche Befruchtung so leicht gelingt. Durch vorsichtiges Drücken und Streichen der Bauchdecken von vorn nach hinten entleert man in eine Schüssel aus dem Weibchen die Eier, in eine zweite Schüssel aus dem Männchen den Samen und mischt beide durch schonendes Umrühren. Die befruchteten Eier werden in besonderen Brutkästen in durchfließendes Wasser gebracht und täglich die etwa sterbenden ausgesucht und entfernt. Wenn die jungen Fischchen aus den Eihüllen ausschlüpfen, haben sie einen ansehnlichen Dottersack; bevor die letzten Reste des eingeschlossenen Dotters resorbiert worden sind, müssen sie in das freie Wasser ausgesetzt werden. Für die Fischzucht hat das geschilderte Verfahren grosse Vortheile; einmal werden die Fischchen zu einer Zeit, wo sie ihren Feinden, wie z. B. den laichfressenden Fischen, Enten etc., hilflos preisgegeben sind, vollkommen geschützt, zweitens können die Eier zur Zeit, wo die Augen als dunkle Flecke sichtbar werden, leicht versandt und benutzt werden, um dem Fischbestand entvölkerter Fischwässer wieder aufzuhelfen.

Die Sorge für die junge Brut, wie sie bei der künstlichen Fischzucht vom Menschen ausgeübt wird, übernehmen in seltenen Fällen die Fische selbst, und zwar merkwürdiger Weise meistens die Männchen. Die Stichlinge und Macropoden bauen Nester, in welche die Weibchen die Eier ablegen, und vertheidigen letztere gegen alle Angriffe; die Männchen der Lophobranchier (Fig. 507 Seepferdchen und Seenadeln) haben zur Aufnahme der Eier eine Tasche auf der Bauchseite, aus der die junge Brut nach beendeter Embryonalentwicklung ausschlüpft.

Systematik. Da mindestens dreissigmal so viel Arten von Knochenfischen existiren, als Selachier und Ganoiden zusammengenommen, ist ihre Eintheilung verwickelter. Die Gruppierung nach dem Bau der Schuppen hat sich als unausführbar erwiesen, da Cycloid- und Ctenoidschuppen bei nahe verwandten Fischen vorkommen. Man muss überhaupt mehrere Merkmale zugleich berücksichtigen: ob ein Schwimmblasengang vorhanden ist (Physostomen) oder fehlt (Physoclisten), ob die Flossen weiche oder harte Strahlen haben, ob die Bauchflossen abdominal (P. abdominales) oder thoracal (P. thoracici) oder jugular (P. jugulares) liegen. Dazu kommen Besonderheiten der Kiefer, der Kiemen und der Ossa pharyngaea inferiora, um einige kleinere Gruppen zu umschreiben.

### I. Unterordnung. Physostomen.

Das wichtigste, im Namen ausgedrückte Merkmal der Gruppe, die Anwesenheit des Schwimmblasengangs, ist nur durch Präparation festzu-

stellen; vielfach lässt es im Stich, wenn die Schwimmblase wie beim *Symbranchus*, einem aalartigen Fisch, durch Rückbildung verloren gegangen ist. Daher ist es für die Systematik von Werth, dass sich zwei äusserlich leicht wahrnehmbare Charaktere hinzugesellen: abdominale Lage der Bauchflossen und weiche, gegliederte Beschaffenheit der Flossenstrahlen. Die Physostomen verdienen besondere Beachtung, weil mehr als zwei Drittel aller essbaren Fische, namentlich fast alle Süsswasserfische hierher gehören.

Die bekanntesten Süsswasserfamilien sind: 1. die Cyprinoiden, *C. carpio* L., Karpfen, *Barbus fluviatilis* Ag., Barbe, zahlreiche Weissfische. 2. Esociden: *Esox lucius* L., Hecht. 3. Salmoniden oder Edelfische, leicht kenntlich an der Fettflosse, einem dorsalen, von Fett erfüllten Hautlappen ohne Knochenstrahlen: *Salmo salvelinus* L., Saibling, *Trutta salar* L., Lachs (zur Fortpflanzung in die Flüsse aufsteigend, sonst im Meer), *Trutta fario* L., Forelle, *Corregonus Wartmanni* Bloch, Renke. 4. Siluroiden, Welse: *Silurus glanis* L., der grösste Süsswasserteleostier Europas, Wels oder Waller. *Malapterurus electricus* L., Zitterwels im Nil; tropische Formen sind die mit Knochenplatten bedeckten Panzerwelse. 5. Clupeiden, grätenreiche, marine Fische: *Clupea harengus* L., Häring. *Clupea sprattus* L., Sprotte. *Alosa vulgaris* Cuv. Val., Maifisch, in die Flüsse zur Fortpflanzung aufsteigend. *Alosa pilchardus* Bloch, Sardine. Durch Rückbildung der Bauchflossen und schlangenartige Gestalt zeichnen sich aus die Apodes: *Anguilla vulgaris* L., Aal, zur Fortpflanzung in's Meer gehend; die junge weibliche Brut kehrt in Schwärmen (Montée) zurück; die Männchen bleiben an den Flussmündungen. *Gymnotus electricus* L., in Südamerika, mit grossem, elektrischem Organ im Schwanz.

## II. Unterordnung. Anacanthinen.

Die Anacanthinen sind ebenfalls Weichflosser, haben aber keinen Schwimmblasengang (Physoclisten); ihre Bauchflossen liegen vor den Brustflossen an den Kehlen (*P. jugulares*). Mit wenigen Ausnahmen (*Lota vulgaris* L., Quappe) sind die Anacanthinen marin.

Volkswirtschaftlich sind am wichtigsten 1. die Gadiden: *Gadus morrhua* L., Dorsch oder Kabeljau, gesalzen Laberdan, getrocknet Stockfisch; die Leber liefert den Leberthran. *G. aeglefinus* L., Schellfisch. 2. Von links nach rechts stark abgeplattet sind die Pleuronectiden. Die in der Jugend symmetrischen Fische werden asymmetrisch, weil sie entweder mit der linken oder rechten Seite des blattförmigen Körpers auf dem Boden liegen. Die aufwärts gewandte Seite wird dunkler gefärbt, auf sie rückt auch den Schädel quer durchwachsend das Auge der unteren helleren Seite hinüber. *Pleuronectes platessa* L., Scholle. *Rhombus maximus* L., Steinbutte. *Solea vulgaris* Quens, Zunge. 3. Ophididen mit rückgebildeten Bauchflossen. Parasitisch in Holothuriern *Fierasfer acus* Kaup.

## III. Unterordnung. Pharyngognathen.

Bei vielen Fischen, sowohl bei Weichflossern wie Hartflossern, verwachsen die *Ossa pharyngaea inferiora*, d. h. die letzten rudimentären Kiemenbögen zu einem unpaaren Stück. — Weichflosser mit bauchständigen Bauchflossen sind die *Scomberesociden*, zu denen ein Theil der fliegenden

Fische gehört. *Exocoetus exiliens* L. Die Thiere fliegen nicht, sondern steigen gegen den Wind mit ihren mächtigen, ausgebreiteten Flossen wie Papierdrachen auf. — Hartflosser mit kehlständigen Bauchflossen sind die mit den Papageien an Buntheit der Farben rivalisirenden Lippfische, Labriden. *Crenilabrus pavo* Brunn.

#### IV. Unterordnung. Acanthopteren.

Die an Artenzahl umfangreichste Gruppe der Fische, die Unterordnung der Acanthopteren, gehört zu den Fischen ohne Schwimmblasengang (Physoclisten); sie haben meist brustständige Bauchflossen. Das wichtigste Merkmal, der Stachelcharakter der Flossenstrahlen, betrifft nie sämtliche Flossenstrahlen; es genügt, dass einige Strahlen der Rückenflosse stachelartig sind.

Unter den wenigen Süßwasser-Acanthopteren sind am bekanntesten die Perciden: *Perca fluviatilis* Rond. (Fig. 506), der Barsch; *Gasterosteus aculeatus* L., der durch den Nestbau des Männchens bekannte Stichling; *Lucioperca Sandra* Cuv.; Zander, Amaul. Den Perciden stehen sehr nahe die Seebarsche, Serraniden: *Serranus scriba* L., als Zwitter schon oben genannt. Die Scomberiden sind die wichtigsten Essfische der Gruppe *Scomber scombrus* L., die Makrele, *Thynnus vulgaris* Cuv. Val., der Thunfisch, der zur Laichzeit ähnlich den Häringen in mächtigen Schaaren an die Küste zu seinen Laichplätzen wandert, verfolgt von dem nahe verwandten *Xiphias gladius* L., dem Schwertfisch. Zu den Blenniiden gehört der lebendig gebärende *Zoarces viviparus* Cuv. Weitere Familien sind: Trigliden, Panzerwangen: *Trigla gunardus* L., *Dactylopterus volitans* L., ebenfalls ein fliegender Fisch, Pediculaten: *Lophius piscatorius* L.; die schön gefärbten *Squamipennes* etc.

#### V. Unterordnung. Plectognathen.

Eine kleine Gruppe höchst eigenthümlicher, gedrungener Fische ist daran zu erkennen, dass die Oberkiefer mit dem Schädel verwachsen. Einige derselben sind mit parketartig zusammengefügt Knochenplatten gepanzert, Sclerodermen: *Ostracion quadricornis* L., Kofferrisch, andere mit langen Stacheln bewehrt, Gymnodonten: *Diodon histrix* L., Igel-fisch, mit einem weiten Kehlsack, der mit Luft gefüllt den Fischen zum Schwimmen dient. Die Thiere sollen giftig sein.

#### VI. Unterordnung. Lophobranchier.

Der gemeinsame Charakter dieser kleinen Gruppe mariner, in Bau und Lebensweise sehr übereinstimmender Thiere ist in der Beschaffenheit der Kiemen gegeben, deren Blättchen zu blumenkohlartigen Knöpfen eingeschrumpft sind. Die Männchen besitzen ausserdem die Eigenthümlichkeit, dass sie die Eier in einem aus den Bauchdecken sich bildenden Brutsack be-

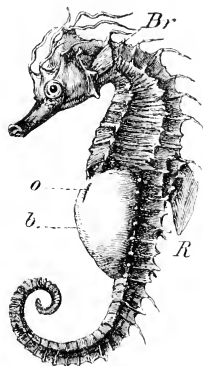


Fig. 507. *Hippocampus antiquorum*, Männchen (aus Schmarda). *b* Brutsack, *o* Mündung derselben, *Br* Brustflosse, *R* Rückenflosse.

wahren (Fig. 507*b*). Durch den wie ein Pferdekopf aussehenden Kopf und einen langen beweglichen Schwanz, mit dem sie sich um Wasserpflanzen festranken, sind ausgezeichnet die Hippocampiden: *Hippocampus antiquorum* L., Seepferdchen (Fig. 507), durch langgestreckten Körper die Syngnathiden: *Syngnathus acus* L., die Seenadel.

#### IV. Ordnung. Dipneusten.

Die Dipneusten haben noch die Gestalt echter Fische (Fig. 508), sind wie Fische beschuppt und besitzen paarige Flossen, welche von einem einfach oder doppelt gefiederten Archipterygium gestützt werden. Ein einheitlicher, nicht in Rücken-, Schwanz- und Afterflosse geson-

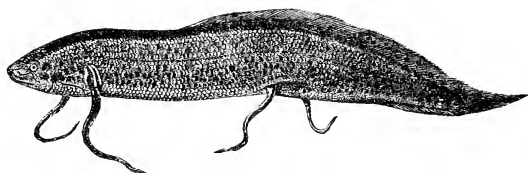


Fig. 508. *Protopterus annectens* (aus Boas).

derter diphtherer Kamm umgibt das hintere Ende der Wirbelsäule. Das Skelet ist sehr primitiv, indem es vorwiegend aus Knorpel besteht, indem ferner die Chorda dorsalis sich in grosser Ausdehnung erhält. Auch leben die Thiere vorwiegend im Wasser und athmen mit Kiemen, die von einer Kiemendeckelfalte geborgen werden. Indessen schon im Bau der Kiemen treten Besonderheiten hervor, welche an Amphibien erinnern, insofern wenigstens *Protopterus* ausser inneren Kiemen 3 äussere Kiemenbüschel besitzt, wie sie keinem Fisch, wohl aber vielen Amphibien zukommen. Die Aehnlichkeit wird erhöht durch das periodische Auftreten von Lungenathmung. Die Dipneusten leben in den Tropen in sumpfigem Wasser, welches während der heissen Zeit austrocknet. Dann vergraben sich die Thiere im Schlamm, bauen sich daselbst ein Nest, welches sie mit Blättern austapezieren, und verfallen in einen schlafartigen Zustand. Das geringe Maass der Athmung, dessen sie um diese Zeit bedürfen, leisten ihnen dann die Schwimmblasen oder, wenn man will, die Lungen, weite unpaare oder paarige Säcke, die mit breiter Oeffnung in den Pharynx münden, deren Innenwand zur Vergrösserung der respiratorischen Oberfläche einen fächerigen Bau hat. Zum Zweck der Luftzufuhr ist die Nase mit einer Choane versehen. Ein besonderer Arterienast geht bei den Dipneumones vom letzten Aortenbogen an die Lunge und ebenso führen besondere Venen zum Herzen zurück, so dass im peripheren Abschnitt sich schon eine Sonderung von Lungen- und Körperkreislauf entwickelt hat. Auch ist die bei Fischen einfache Vorkammer durch eine Scheidewand in eine linke und rechte Vorkammer abgetheilt.

Die wenigen Arten, welche noch existiren, sind wahrscheinlich die Reste einer früher reicher entwickelten Gruppe und leben demgemäss über die Welt zerstreut. *Monopneumones*, mit einem Lungensack, in den Flüssen Australiens vertreten durch den *Ceratodus Forsteri* Krefft. — *Dipneumones* mit paariger Lunge, in Südamerika: *Lepidosiren paradoxa* Fitzg., in Afrika: *Protopterus annectens* Owen. (Fig. 508.)



## IV. Classe.

**Amphibien, Lurche.**

Der bei den Dipneusten angebahnte Uebergang zum Landleben wird bei den Amphibien vollkommen durchgeführt. Während er aber dort nur unter dem Zwange äusserer Verhältnisse erfolgt, ist er hier das nothwendige Endresultat einer im Wesen des Organismus selbst begründeten Entwicklungsweise. Daher werden bei den Amphibien fast sämtliche Organe von der veränderten Lebensweise betroffen, die Organe der Athmung und der Circulation in viel intensiverer Weise als bei den Fischen, ausserdem aber auch die übrigen Organe, die Sinneswerkzeuge, die Extremitäten und im Zusammenhang mit diesen das Skelet und die Körpergestalt.

Die Amphibien unterscheiden sich auf den ersten Blick von den Fischen durch den Mangel der Flossen. Der unpaare Flossensaum erhält sich zwar noch während des Larvenlebens und in seltenen Fällen (Perennibranchiaten) auch noch beim erwachsenen Thier als eine den Schwanz umsäumende Hautfalte, aber er ist nicht in Rücken-, Schwanz- und Afterflosse abgetheilt und auch von keinem eigenen Skelet gestützt (Fig. 4, 5). Die paarigen Flossen haben „pentadactylen Extremitäten“ Platz gemacht (vergl. S. 457); diese dienen oft noch zum Schwimmen, indem die Zehen untereinander durch Schwimmhäute verbunden sind, daneben aber werden sie auch zum Kriechen und Springen verwandt und besitzen demgemäss eine grosse Gelenkigkeit in der Verbindung der einzelnen Skeletstücke (Fig. 509). Zu den bei Fischen allein vorhandenen Schulter- und Hüftgelenken gesellen sich Ellbogen- und Kniegelenk zwischen Humerus (bez. Femur *Fe*) einerseits, Radius und Ulna (bez. Tibia *T* und Fibula *F*) andererseits, Hand- und Sprunggelenk zwischen den letztgenannten Stücken und den Carpalien (bez. den Tarsalien *t, i, f*), endlich gelenkige Verbindungen der Endstücke der 5 Skeletstrahlen, der Phalangen unter einander und mit den Metacarpalien (bez. Metatarsalien). Die Fünffzahl der Zehen wird nicht immer beibehalten, da häufig eine Reduction auf 4, 3 selbst 2 eintritt.

Für die Extremitätengürtel ist die bei den Fischen noch fehlende, bei den höheren Wirbelthieren vorhandene Verbindung mit bestimmten Skelettheilen von Wichtigkeit. Der Beckengürtel verbindet sich mit der Wirbelsäule, indem sein dorsal vom Hüftgelenk liegender Abschnitt, das Ilium oder Darmbein, sich an eine Rippe oder beim Mangel derselben an einen Querfortsatz anlegt, während der ventrale Abschnitt das noch einheitliche Schamsitzbein (*Os ischiopubicum*), mit

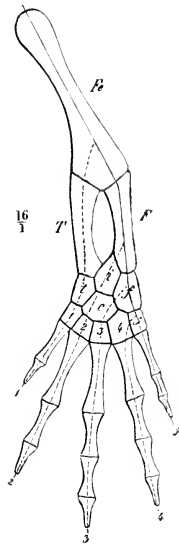


Fig. 509. Skelet der hinteren Extremität von *Salamandra maculosa* (Larve). *Fe* Femur, *T* Tibia, *F* Fibula, *t* Tibiale, *i* Intermedium, *f* Fibulare, *c* Centrale, *1—5* Carpalia der zweiten Reihe, *1—5* Metacarpalia und Phalangen der 5 Zehen (aus Gegenbaur).

dem der anderen Seite die Symphyse erzeugt. In den so zu Stande kommenden Knochenring des Beckens ist bei den Amphibien nur ein Wirbel, der Sacralwirbel, eingeschlossen. Der durch den Landaufenthalt bedingte, festere Anschluss der Extremität an die Wirbelsäule tritt uns somit noch auf einer niederen Entwicklungsstufe entgegen. — Noch unvollständiger ist die Befestigung der vorderen Extremität. Der dorsale Abschnitt, die Scapula, endet frei in Muskeln; der ventrale Abschnitt verbindet sich zwar oft mit einem Sternum, dieses aber hat keine Beziehungen zur Wirbelsäule, da die sonst den Anschluss vermittelnden Rippen zu kurz sind, um das Sternum zu erreichen, oder gänzlich fehlen (Fig. 469 A). Der ventrale Abschnitt des Schultergürtels besteht aus 2 Spangen, der vorderen Clavicula (*cl*) und dem hinteren Coracoid (*co*). Erstere kann fehlen und ist mit dem Sternum nur verbunden, wenn das dazwischen tretende Episternum (*ept*) vorhanden ist.

Der Schädel der Amphibien ist ausgezeichnet durch die ausgedehnte Erhaltung des Chondrocraniums und die damit zusammenhängende geringe Zahl primärer Knochen (Fig. 510). Die Knochen

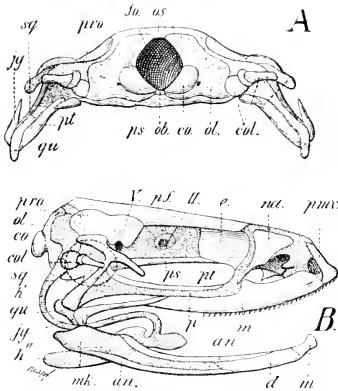


Fig. 510. Froschschädel A von hinten, B von der Seite (im Anschluss an Parker).

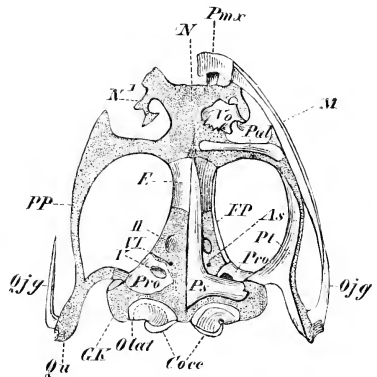


Fig. 510. Froschschädel von unten, links nach Entfernung der Belegknochen (aus Wiedersheim).

Chondrocranium: *Gk* Gehörkapsel, *N*, *N*<sup>1</sup> Nasenkapsel, *P* (*p*) Palatinspange, *As* Alisphenoidknorpel, *Qu* (*qu*) Quadratknochen, *os*, *ob* Knochen, aus dem sonst Occipitalia basilare und superius hervorgehen. Primäre Knochen: *O. lat* (*ol*) Occipitale laterale mit Condylus occipitalis (*Occ*, *Co*), *Pro* (*pro*) Prooticum, *E* (*e*) Sphenethmoid; Belegknochen: *Pmx* (*pmx*) Prämaxillare, *M* (*m*) Maxillare, *Jg* (*yg*) Jugale, *Vo* Vomer, *Pal* Palatinum, *Pt* (*pt*) Pterygoid, *Fp* (*pf*) Parietofrontale, *na* Nasale. *Ps* (*ps*) Parasphenoid, *sq* Squamosum; Unterkiefer: *mk* Meckel'scher Knochen mit seinem verknöcherten Ende *m*, *d* Dentale, *an* Angulare. Zungenbeinbogen: *col* Columella, *h*, *h'* Hyoid und Copula; Nervenlöcher: *II* Opticus, *VI* Abducens, *V* Trigenimus, *fo* Foramen magnum. Der Knochen durch Punktierung deutlich gemacht.

der Augen- und Nasengegend sind durch einen einzigen unpaaren Knochenring, das Sphenethmoid (*sph*) (*os en ceinture*) vertreten; in der Gehörgegend sind meist nur die Prootica, in der Hinterhauptsgegend stets nur die Occipitalia lateralia vorhanden. Der Mangel des *O. basilare* und *superius* ist für die Unterscheidung der Amphibien

von den oft ähnlich aussehenden Reptilien von der grössten Bedeutung, zumal da mit dem Mangel des O. basilare der weitere wichtige Unterschied zusammenhängt, dass die Gelenkverbindung mit dem ersten Wirbel durch einen doppelten *Condylus occipitalis* (*co*) vermittelt wird. — Von Belegknochen sind zu nennen: dorsal die Nasalia (*na*), Frontalia und Parietalia, letztere oft zu Frontoparietalia (*fp*) verwachsen, ventral das bei den Amphibien zum letzten Mal auftretende Parasphenoid (*ps*).

Eine wesentliche Vergrößerung erfährt der Schädel, indem der hintere Abschnitt des Palatoquadratum, der ansehnliche Quadratknochen (*Qt*), sich an die Gehörkapsel anlegt und meist mit ihr verschmilzt, während der vordere Abschnitt als dünne Palatinspange (*P*) bis zur Geruchskapsel reicht. Der Quadratknochen (Kieferstiel) trägt den gut verknöcherten Unterkiefer und ist auf seiner Aussenseite vom Squamosum (*sq*) bedeckt; auf der Palatinspange entsteht die Palatinreihe der Belegknochen: Vomer (*vo*), Palatinum (*pal*), Pterygoid (*pt*); davor die Maxillarreihe: Zwischenkiefer (*pmx*) und Oberkiefer (*m*). Zwischen dem hinteren Ende des Maxillare und dem Quadrat besteht eine Lücke oder dieselbe ist durch den vom Maxillare bis zum Quadrat und Squamosum reichenden Jochbogen (*os jugale*, *yg*) überbrückt. Da durch die Verwendung des Quadratum als Kieferstiel das Hyomandibulare functionslos geworden ist, wird dasselbe rudimentär und liefert wahrscheinlich eine Reihe von Hörknöchelchen, deren Gesamtheit wir *Columnella* (*col*) nennen wollen. — Die Beschaffenheit des übrigen Visceralskelets hängt von der Athmungsweise ab (Fig. 511). Constant ist nur der Zungenbeinkörper (*a*) und die davon ausgehenden Vorder- und Hinterhörner (*b* u. *c*): das Hyoid, das bis zum Schädel reicht (Fig. 510 *h*), und der erste Kiemenbogen; dazu treten (Fig. 511 *A*), solange die Kiemenathmung dauert, 3 weitere Kiemenbögen.

Die durch den Landaufenthalt bedingte Umgestaltung der Sinnesorgane ist fast für jedes derselben nachweisbar. Die bei Larven noch erhaltenen Organe der Seitenlinie schwinden; die Augen werden gegen den eintrocknenden Einfluss der Luft durch ein Augenlid, die Nickhaut, geschützt; die Nase wird zugleich Respirationsorgan und demgemäss mit einer inneren, in die Mundhöhle leitenden Oeffnung, der Choane, versehen. Vor Allem vervollkommnet sich das Gehör durch die Ausbildung schallleitender Apparate: aus dem Spritzloch der Selachier entsteht ein Luftcanal, dessen eines Ende als Tuba Eustachii in den Rachen mündet, dessen anderes Ende, die Trommelhöhle, durch das in den knorpeligen Annulus tympanicus eingespannte Trommelfell geschlossen wird. Die Beziehung des Labyrinths zum Luftcanal wird eine innigere, durch das Auftreten der Fenestra ovalis, einer Unterbrechung in dem das häutige Labyrinth sonst vollkommen bergenden Petrosium. In der Fenestra ovalis ist die *Columnella* (Hyomandibulare) eingepflanzt, welche sich auch mit dem Trommelfell verbindet und die Schwingungen desselben auf das häutige Labyrinth über-

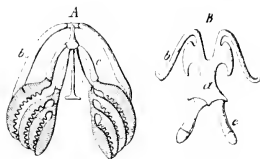


Fig. 511. Hinteres Visceralskelet *A* einer kiemenathmenden Larve vom Landsalamander, *B* einer Kröte (aus Gegenbaur). *a* Zungenbeinkörper, *b* Vorderhorn, *c* Hinterhorn (Reste der Kiemenbögen).

trägt. — Das Hirn der Amphibien übertrifft das der Fische durch die stärkere Entwicklung des Grosshirns (Fig. 512 *VH*), steht ihm aber nach, indem das Kleinhirn nur eine dünne Marklamelle bildet.

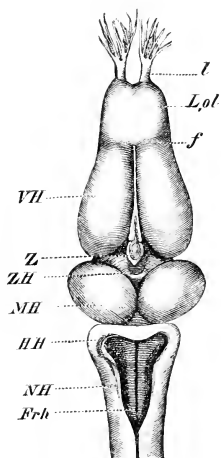


Fig. 512. Hirn vom Frosch. *l* Riechnerven, *L.ol* Lobus olfactorius, *f* Trennungsfurche gegen *VH* Grosshirnhemisphären, *ZH* Zwischenhirn, *ZZ* Zirkeldrüse, *MH* Mittelhirn, *HH* Kleinhirn, *NH* Medulla oblongata, *Frh* Rautengrube.

Am wichtigsten für die systematische Charakteristik der Amphibien sind die Athmungsorgane. Alle Lurche haben sowohl Kiemen als Lungen. Die Kiemen sind im Gegensatz zu den inneren Kiemen der Fische äussere Kiemen, drei blutgefässreiche, verästelte Büschel, welche am oberen Ende der Kiemenspalten aus der Haut emporgewachsen sind und durch besondere Muskeln bewegt werden. Die Lungen sind dünnwandige Luftsäcke mit fächeriger Innenseite, welche entweder direct in das hintere Ende des Pharynx vermöge einer Spalte, der Stimmritze, münden, oder vermittelt der Luftröhre, der Trachea. Knorpelige Stücke können Luftröhre und Stimmritze stützen und an letzterer zum Spannen der Stimmblätter bei der Tonerzeugung benutzt werden. — Selten findet man gleichzeitig und dauernd Kiemen und Lungen nebeneinander; gewöhnlich ist eine zeitliche Verschiebung der Art eingetreten, dass die jungen Thiere durch Kiemen, die älteren durch Lungen atmen, was Ausgangspunkt für die später zu besprechende Metamorphose ist. — Ausser den Kiemen und Lungen besitzt auch die Haut der Amphibien eine grosse respiratorische Bedeutung; sie ist demgemäss dünn, blutgefässreich und von zahlreichen, vielzelligen Drüsen schlüpf- und sehr dünne Hornschicht abgeschlossen, die zeitweilig in Zusammenhang abgeworfen wird (Häutung); die Lederhaut ist von grossen Lymphräumen unterminirt, deren Anwesenheit es mit sich bringt, dass man namentlich bei Fröschen das ganze Integument leicht im Zusammenhang abziehen kann. Verknöcherungen der Haut kommen bei den recenten Amphibien selten vor (Gymnophionen); dagegen ist bemerkenswerth der Reichtum an Chromatophoren, die unter dem Einfluss von Nerven ihre Gestalt verändern und dadurch den Farbenwechsel vieler Amphibien bedingen.

Das Herz der Amphibien (Fig. 513, 514) hat zwei scharf getrennte Vorkammern, eine rechte mit venösem Blut ( $a^1$ ), eine linke, welche zur Zeit der Lungenathmung arterielles Blut ( $a^2$ ) führt, dagegen nur eine Kammer ( $r$ ) und eine einheitliche aufsteigende Aorta ( $aa$ ). Die 3—4 von der Ao. ascendens entspringenden Arterienbögen verhalten sich verschieden, je nachdem die Kiemenathmung persistirt oder nicht. Im ersten Fall (Fig. 513) ist an den 3 vorderen Arterienbögen (1—3) eine doppelte Schliessung vorhanden; der eine Weg ( $b$ ) führt direct zur Aorta descendens, der andere durch die Kiemenarterien ( $1^1$ — $3^1$ ) in die Kiemenbüschel und aus dem Capillarnetz derselben durch die Kiemenvenen ebenfalls zur Ao. descendens. Nur der vierte

Bogen giebt keine Gefässe an die Kiemen ab, dagegen die Arteriae pulmonales (*p*) zu den Lungen.

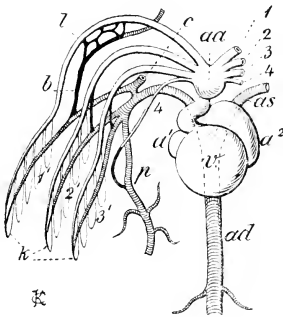


Fig. 513.

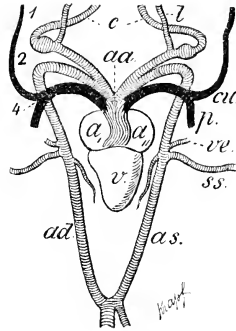


Fig. 514.

Fig. 513. Blutkreislauf einer Salamanderlarve (nach Boas). *a'* rechte, *a''* linke Vorkammer, *v* Kammer, *aa* Aorta ascendens, *ad* Aorta descendens, *as* linker Aortenbogen. 1—4 Arterienbögen, *b* directe Schliessung derselben, *l* Kiemenschliessung, 1'—3' Kiemenkreislauf, *p* Pulmonalis, *c* Carotis, *k* Kiemen.

Fig. 514. Kreislauf des Frosches (etwas schematisirt). *a'* rechte, *a''* linke Vorkammer, *v* Ventrikel, *aa* Aorta ascendens, *ad*, *as* rechter und linker Bogen der Aorta descendens, *c* Carotiden, *l* Lingualis, *ve* Vertebralis, *ss* Subclavia, *cu* Cutanea, *p* Pulmonalis. 1, 2, 4 die drei erhaltenen Arterienbögen.

Wenn die Kiemen verloren gehen (Fig. 514), schwindet der dritte Arterienbogen gänzlich, von den übrigen drei wenigstens die zu den Kiemen tretenden Gefässe, während die directen Verbindungen erhalten bleiben und neue Verwendung finden. Die erste (1) liefert die den Kopf versorgenden Carotiden (*c*), die zweite vereinigt sich mit der der anderen Seite zur Aorta descendens (*ad*), die dritte (4) versorgt mit einem Ast, A. pulmonalis (*p*), die Lunge, mit einem zweiten Ast, A. cutanea (*cu*), die Haut. Die Stärke des letzteren ist ein weiterer Beweis, welche grosse Bedeutung der Hautathmung bei den Amphibien zukommt. Eine Klappenvorrichtung in der Ao. ascendens bringt es mit sich, dass das dem Körper entstammende venöse Blut des rechten Vorhofs der Hauptmasse nach durch den respiratorischen vierten Gefässbogen in die A. pulmonales und cutaneae geleitet wird, während das aus der Lunge durch besondere Venen dem linken Vorhof zuströmende arterielle Blut den Weg zum ersten und zweiten Bogen (Carotiden und Aortenbogen) einschlägt. So wird eine leidliche Sonderung des Lungen- und Körperkreislaufs bewerkstelligt, obwohl beiderlei Blutströme noch ein gemeinsames Bett (Herzkammer und aufsteigende Aorta) zu passiren haben.

Für den Geschlechtsapparat (Fig. 485) gilt Aehnliches wie bei den Haien. Die Eier gelangen aus dem traubigen Eierstock in die weite Mündung des Müller'schen Ganges (Oviduct) und werden in einer Ausweitung desselben (Uterus) mit Gallerthüllen umgeben. Die Spermatozoen dagegen passiren den oberen Abschnitt der Niere und werden durch den Harnleiter entleert. Die Unterschiede zu den Selachieren bestehen vornehmlich darin, dass die Nieren als compacte, häufig bohnenförmige

Körper innerhalb der Leibeshöhle liegen und dass eine Harnblase vorhanden ist, welche vor dem Darm angebracht ist und entfernt von den in die Rückwand einmündenden Urogenitalcanälen sich in die Vorderwand der Cloake öffnet.

Bei allen Amphibien kommt eine Art Begattung vor. Die Tritonen schwimmen spielend mit einander, bis das Männchen das Weibchen festhält und durch Drehen des Schwanzes seine Cloakenöffnung auf die weibliche Cloake fest aufpresst, so dass die Spermatozoen in dieselbe eindringen können. Bei den froschartigen Amphibien klammert sich das oft kleinere, auf dem Weibchen hockende Männchen mit seinen vorderen Extremitäten hinter den Vorderextremitäten des Weibchens fest und wartet tagelang, bis die Eiablage erfolgt, worauf das Männchen seinen Samen über die Eier ausspritzt, welche bald darauf die bei allen Amphibien herrschende totale, aber inäquale Furchung beginnen. Alle Batrachier müssen somit ovipar sein; ovipar sind auch die meisten geschwänzten Amphibien, doch ermöglicht die Aufnahme des Sperma in die weiblichen Geschlechtswege, dass einige unter ihnen, wie *Salamandra maculosa* und *S. atra*, lebendig gebären. Brutpflege findet sich hie und da und wird bald vom Männchen, bald vom Weibchen ausgeübt. Das Männchen der Geburtshelferkröte (*Alytes obstetricans*) wickelt nach der Befruchtung die Eischnüre um seine Extremitäten und verkriecht sich in Erdlöcher, bis die jungen Thiere zum Ausschlüpfen reif sind. Das Männchen von *Rhinoderma Darwini* hat einen weiten, von dem Pharynx ausgestülpten Kehlsack, in welchem es die jungen Thiere bis zur Beendigung der Metamorphose beherbergt. Bei *Pipa americana* werden die befruchteten Eier vom Männchen dem Weibchen auf den Rücken gestrichen, wo sie durch Wucherung der Haut in dicht an einander grenzende Zellen, die in ihrer Gesamtheit an eine Bienenwabe erinnern, eingeschlossen werden.

Die Entwicklung der Amphibien hat von jeher in den weitesten Kreisen Interesse erweckt als das einzige leicht zu beobachtende Beispiel von Metamorphose bei den Wirbelthieren. Die Metamorphose ist um so deutlicher ausgeprägt, je mehr sich der Bau des ausgebildeten Thieres vom Bau der Fische und damit auch vom Bau der fischähnlichen Larven entfernt. Dies gilt für die Frösche und deren Verwandte. Aus dem Ei schlüpft bei den Fröschen die Kaulquappe (Fig. 4), welche keine Lunge, dafür aber 3 Kiemenbüschel, keine paarigen Extremitäten, dafür aber einen dem Frosch fehlenden Ruderschwanz, d. h. einen mit einem unpaaren Flossensaum eingefassten Schwanz besitzt. Bei der Metamorphose gehen die Kiemen und der Ruderschwanz als Larvenorgane verloren, während dafür die Lungen und die paarigen Extremitäten hervorsprossen. Eine Complication der Metamorphose wird weiter noch durch das Auftreten von zweierlei Kiemenathmung herbeigeführt. Die beim Verlassen des Eies vorhandenen äusseren Kiemenbüschel haben kurzen Bestand und werden bald durch innere, in den Kiemenspalten selbst liegende Kiemen ersetzt; diese sind äusserlich nicht sichtbar, weil sie von einer Hautfalte überdeckt werden, welche über den Kiemen einen geschlossenen Sack, die Kiemenhöhle, erzeugt. In die Kiemenhöhle führt von aussen entweder jederseits eine besondere Oeffnung oder eine unpaare Oeffnung dient für beide Seiten. — Bei allen geschwänzten Amphibien vereinfacht sich die Metamorphose, indem gewöhnlich nur die 3 Kiemenbüschel schwinden und in ihrer Function durch Lungen ersetzt werden. Manchmal kommen dazu noch Gestaltveränderungen, Veränderungen der Be-

zahnung und Umwandlung des Ruderschwanzes in einen drehrunden Schwanz. Umgekehrt kann auch der letzte Rest einer Metamorphose schwinden, wenn die Kiemen neben den Lungen dauernd beibehalten werden.

## I. Ordnung. Urodelen, Schwanzlurche.

Die Urodelen sind vermöge ihres langgestreckten, von niedrigen Extremitäten getragenen Körpers unter den Amphibien den Fischen noch am ähnlichsten. Ihre Wirbelsäule besteht aus zahlreichen Wirbeln, von denen ein ansehnlicher Theil hinter dem Kreuzbeinwirbel liegt und somit dem Schwanzabschnitt angehört. Rippen sind zwar vorhanden, aber so klein, dass sie das Sternum nicht erreichen. Trommelfell, Trommelhöhle und Ohrtrompete fehlen; ebenso fehlt mit den Stimmritzknorpeln die Fähigkeit der Tonbildung.

I. Unterordnung. Perennibranchiaten. Dauernd sind 2—4 Kiemenspalten, 3 äussere Kiemenbüschel und ein Ruderschwanz vorhanden. *Menobranthus lateralis* Say, 4 Kiemenspalten. *Siren lacertina* L., 3 Kiemenspalten, Nordamerika. *Proteus anguineus* Laur., der Olm der Adelsberger Grotte und anderer Höhlen des Karsts, 2 Kiemenspalten; als Höhlenbewohner ist das Thier blind, indem es rückgebildete Augen hat, welche ausserdem von Muskeln bedeckt und daher functionsunfähig sind. Auffallend gross sind die Zellen der Gewebe, ganz besonders die Blutkörperchen.

II. Unterordnung. Derotremen. Die Kiemen schwinden, es erhält sich aber noch eine Kiemenspalte. *Menopoma Alleghanense* Harl. Nahe verwandt ist die durch Verlust des Kiemenlochs zu den Salamandrinen überleitende grösste Amphibie, der 1—2 Meter lange *Cryptobranchus japonicus* v. d. Hoef.

III. Unterordnung. Salamandrinen. Nach Verlust der Kiemen schliessen sich die Kiemenspalten. Der Ruderschwanz erhält sich bei der Gattung *Triton*, *Triton cristatus* Laur., *T. alpestris* Laur., *T. taeniatus* Schn., während bei der Gattung *Salamandra* die geschlechtsreifen Thiere drehrunde Schwänze haben. *Salamandra maculosa* Laur. und *S. atra* Laur. sind beide lebendig gebärend. *S. atra* führt sogar im Mutterleibe seine Metamorphose zu Ende, da die jungen Thiere genügend Nahrung finden, weil von zahlreichen Eiern immer nur 2—3 sich entwickeln und von dem Speisebrei leben, zu dem die übrigen Eier zerfallen.

Bei den Tritonen kommt es vor, dass die Larven, durch äussere Umstände an der Metamorphose verhindert, die Kiemen behalten und geschlechtsreif werden. Noch mehr trifft das Gesagte für manche Arten der Gattung *Amblystoma* zu. Das *Amblystoma mexicanum* behält im Naturzustand unter normalen Verhältnissen die Kiemen dauernd bei und heisst dann *Siredon pisciformis* Shaw. Axolotl; wenn es durch ungünstige Wasserverhältnisse gezwungen wird, sich zum *Amblystoma* zu verwandeln, wird es nicht geschlechtsreif, ein Zeichen, dass das Verharren auf dem *Siredon*-Zustand die Norm ist, während für andere Arten wie *A. fasciatum* und *A. punctatum* umgekehrt die Beendigung der Metamorphose die natürliche Entwicklungsweise darstellt. Nahe verwandte Arten würden, wenn man sich scharf an die systematischen Begriffe halten wollte, weit zu trennen und verschiedenen Unterordnungen einzureihen sein, das *A.*

mexicanum als *S. pisciformis* den Perennibranchiaten, die beiden anderen Amblystomen den Salamandrinen.

Hier schliessen sich ausser ausgestorbenen grossen Salamandrinen (dem früher als Menschen skelet „*homo diluvii testis*“ beschriebenen tertiären *Andrias Scheuchzeri*) die im Carbon auftretenden und in der Trias schon wieder verschwindenden, z. Th. riesigen *Stegocephalen* an, die sich durch starke Beschuppung des Körpers und Knochenpanzerung des Kopfes von den Urodelen unterschieden, manche auch durch die labyrinthisch eingefaltete Schmelzoberfläche der Zähne (*Labyrinthodonten*).

## II. Ordnung. Anuren, Batrachier, Froschlurche.

Die Anuren haben sämmtlich den gedrungenen Körperbau unserer Kröten und Frösche. Derselbe ist durch die geringe Zahl (9) der Rumpfwirbel und das gänzliche Fehlen des Schwanzes bedingt. Hinter dem Sacralwirbel folgt als Repräsentant einer Schwanzwirbelsäule nur ein langer, säbelförmiger Knochen, das *Os coccygis*. Rippen fehlen, da ihre Anlagen mit den *Proc. transversi* verschmelzen und die auffällige Grösse derselben bedingen. Um so stattlicher sind die vielfach zum Klettern und Springen dienenden Extremitäten. — Trommelfell und Trommelhöhle sind vorhanden und verleihen dem Gehör im Vergleich zu den Urodelen eine grössere Vollkommenheit, die wohl damit zusammenhängt, dass die Anuren eine Stimme besitzen. Da die aus den Eiern ausschlüpfenden Larven ausser dem Ruderschwanz noch Kiemen, Kiemenpalten und Kiemenbögen haben welche dem erwachsenen Thier fehlen, erreicht die Metamorphose bei den Anuren ihren Höhepunkt.

I. Unterordnung. Aglossen. Krötenartige Batrachier mit rückgebildeter Zunge. *Pipa americana* Laur., Wabenkröte. Das grössere Weibchen trägt die Eier und Jungen während der Entwicklung in wabenartigen Räumen der Rückenhaut mit sich herum.

II. Unterordnung. Discodactylen. Zehen enden mit kleinen Haftscheiben, welche es den Thieren ermöglichen, an senkrechten Wandungen emporzuklettern. Eine einheimische Form ist der durch besonders schönen Farbenwechsel ausgezeichnete Laubfrosch, *Hyla arborea* L., westindisch der *Hylodes martinicensis* Tsch., bei dem in Folge der Trockenheit des Aufenthaltsorts die ganze Metamorphose in den festen Eischalen abläuft.

III. Unterordnung. Oxydactylen. Zehen enden spitz. Hierher gehören die meisten unserer einheimischen Batrachier, welche nach der Bezeichnung ihres Oberkiefers, sowie je nachdem die Beine zum Springen oder Kriechen dienen, in 3 Familien abgetheilt werden. — 1. Raniden, Frösche. Oberkiefer und Zwischenkiefer bezahnt; hintere Extremitäten lang, zum Sprung geeignet. *Rana temporaria* L., brauner Grasfrosch, laicht im März; *Rana esculenta* L., grüner Wasserfrosch, laicht im Mai und Juni. Männchen mit Schallblasen ausgerüstet. 2. Pelobatiden. Knoblauchs-kröten, ähneln in der Bezeichnung des Oberkiefers den Fröschen, in der Fortbewegungsweise den Kröten: *Pelobates fuscus* Laur. mit besonders grossen Kaulquappen; *Bombinator igneus* Rös., Unke; *Alytes obstetricans* Laur., wegen der Brutpflege des Männchens so benannt. — 3. Bufoniden, Kröten, mit zahlosem Oberkiefer, ohne Sprungvermögen; reichliche Hautdrüsen, besonders hinter dem Ohr zu einem Packet vereint,



liefern ein giftiges, die Schleimhäute (Auge!) reizendes Secret. *Bufo vulgaris* Laur., *Bufo viridis* Laur.

### III. Ordnung. Gymnophionen, Blindwühlen.

Die ausschliesslich tropischen Blindwühlen bohren sich Gänge in feuchter Erde, um auf kleinere wirbellose Thiere Jagd zu machen. In Folge dieser unterirdischen Lebensweise sind die Augen klein und unter der Haut verborgen, die Extremitäten gänzlich rückgebildet, was den Thieren Aehnlichkeit mit Schlangen und Regenwürmern giebt. In der Haut sind kleine Schuppen eingelagert; ein Trommelfell fehlt. In der Jugend ist ein später schwindendes Kiemenloch vorhanden; innerhalb der Eischalen haben manche Arten 3 Paar wundervoller Kiemenbüschel (Fig. 515), ein Beweis der Zugehörigkeit zu den Amphibien. — Coeciliden: *Epicrium glutinosum* Fitz. Ceylon, *Coecilia lumbricoides* Daud. Amerika.

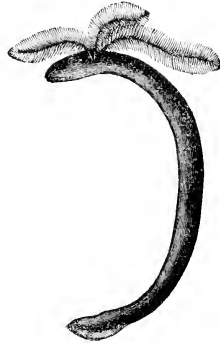


Fig. 515. Embryo von *Epicrium glutinosum* (aus Boas nach Sarasin).

## II. Unterstamm. Amnioten.

Wirbelthiere, welche im Embryonalleben ein Amnion und eine Allantois haben, deren embryonales Nierensystem (Urnieren, Urnierengang, Müller'scher Gang) functionell durch die bleibende Niere ersetzt wird und nur so weit, als es zur Ausleitung der Geschlechtsproducte dient, erhalten bleibt, bei denen endlich Kiemenspalten als vorübergehende Bildungen zur Entwicklung kommen, Kiemen und Kiemenathmung dagegen nicht mehr auftreten.

### V. Classe.

## Reptilien oder Kriechthiere.

Die Reptilien wurden wegen der grossen Aehnlichkeit ihrer Körpergestalt lange Zeit systematisch mit den Amphibien vereinigt, zu denen sie in der That ihrer Erscheinungsweise nach eine vollkommene Parallelgruppe bilden. Der schlanke Habitus der Tritonen wiederholt sich unter den Reptilien bei den Eidechsen, die gedrungene Körperform der Batrachier bei den Schildkröten und manchen Erdagamen, die Wurmähnlichkeit der Coecilien bei Blindschleichen, Ringelechsen und Schlangen. Um so mehr müssen die unterscheidenden Merkmale betont werden, bei deren Besprechung wir 2 Gesichtspunkte im Auge behalten müssen: 1. dass die Reptilien zu den Amnioten gehören und daher im Embryonalleben die Merkmale derselben (Urnieren,

Allantois und Amnion) besitzen, 2. dass sie, wenn auch vielfach im Wasser lebend, in ihrem ganzen Bau, im gänzlichen Mangel der Kiemenathmung, im Bau der Haut und des Skelets sich wie echte Landthiere verhalten.

Die Haut der Reptilien ist, um der Trockenheit der Luft besser Widerstand zu leisten, stark verhornt, so dass man an der Epidermis ein vielschichtiges Stratum Malpighi und ein vielschichtiges Stratum corneum unterscheiden kann. Ein weiterer Schutz erwächst dem Thiere durch die dicke, vielfach zu Leder gerbbare Cutis, in welcher gar nicht selten Knochenplatten eingelagert sind. Selten finden sich in ihr Drüsen, von denen die Schenkeldrüsen der Saurier wegen ihrer systematischen Bedeutung hier erwähnt werden mögen (Fig. 519 b). — Das Axenskelet, Schädel wie Wirbelsäule, besteht fast ganz aus Knochen; nur ausnahmsweise erhält sich — bei den mit amphicoelen Wirbeln ausgerüsteten Ascalaboten — die Chorda in anscheinlichen Resten.

In der allgemeinen Anordnung der Theile wiederholt der Reptilienschädel viele der für die Amphibien beschriebenen Grundzüge (Fig. 516). Der vollkommen verknöchernde Quadratknorpel (*Qu*) (hinteres Ende des Palatoquadratum) fügt sich der Gehörregion der Schädelkapsel an und trägt den Unterkiefer, während das Hyomandibulare ein stabförmiges Hörknöchelchen, die Columella, liefert. Auf dem Quadratum — vielfach auch zwischen dasselbe und die Schädelkapsel eingeschaltet — liegt das Squamosum (*Squ*); von ihm vorwärts erstreckt sich die häufig bezahnte Palatinreihe: Pterygoid (*Pt*), Palatinum (*Pl*), Vomer (*Vo*). Vor der Palatinreihe wiederum und parallel zu ihr liegt die Maxillarreihe, Prämaxillare (*Pm*) und Maxillare (*M*). Die Befestigung des hinteren Maxillarendes ist für die Reptilien in hohem Maasse charakteristisch, indem ein den Amphibien fehlender Knochen, das Os transversum (*Ts*), sich als eine quere Brücke zwischen Kiefer- und Gaumenreihe an das Pterygoid erstreckt. Ausserdem kann das Maxillare noch durch den Jochbogen an das Quadratbein befestigt sein (Fig. 520, 524); doch ist derselbe nicht constant, auch nicht immer in derselben Weise gebildet (meist durch 2 Knochen: Jugale und Quadratojugale). Vom hinteren Visceralskelet erhält sich beim Mangel der Kiemen nur der Zungenbeinkörper mit

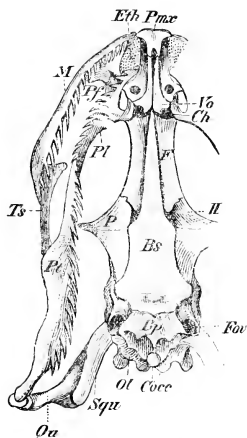


Fig. 516. Schädel der Natter von unten (aus Wiedersheim). Cranium: *Eth* Ethmoidalknorpel, *F* und *P* die von der Schädeldecke abwärts gewucherten Frontalia und Parietalia, *Es* Basisphenoid (im vorderen Abschnitt auch Praesphenoid), *Op* Occipitale basilare, *Ol* Occipitale laterale, *Coc* Condylus occipitalis, *II* Opticusloch, *Fov* Fenestra ovalis. Visceralskelet: *Pmx* Prämaxillare, *M* Maxillare, *Ts* Transversum, *Vo* Vomer, *Pl* Palatinum, *Pt* Pterygoid, *Qu* Quadratum, *Squ* Squamosum, *Ch* Choane.

Vorder- und Hinterhorn (Hyoid und erstem Kiemenbogen).

Bei der Schädelkapsel im engeren Sinn ist die Zahl der Belegknochen der Decke um die Prae- und Postfrontalia, sowie die Lacrymalia vermehrt, dagegen fehlt der Belegknochen der Basis, das

Parasphenoid, weil von den Reptilien an primäre Knochen genügend für Festigkeit sorgen, zu vorderst das Präsphenoïd, dahinter das Basisphenoid (beide gemeinsam *Bs*), zuletzt das Occipitale basilare (*Bp*). Jederseits dieser 3 Knochen finden sich Begleitknochen, die Orbitosphenoida, Alisphenoida und Occipitalia lateralia (*Ol*), letztere dorsal durch das *O. superius* verbunden. Als letztes Element kommt dazu die knöcherne Gehörkapsel, das Petrosom. Nächst dem Fehlen des Parasphenoids ist hierbei am bedeutsamsten das erneute Auftreten von *Occ. superius* und *Occ. basilare*. Indem letzteres sich zwischen die *Occ. lateralia* und die von denselben getragenen Condyl occipitales einschaltet, verbindet es dieselben zu dem systematisch äusserst wichtigen, die Reptilien von den Amphibien unterscheidenden, unpaaren *Condylus occipitalis*.

Der convexe *Condylus occipitalis* bildet mit einer concaven Gelenkfläche des ersten Halswirbels ein Gelenk für die Nickbewegungen des Kopfes. Die Drehbewegungen dagegen (die Drehungen um die Längsaxe) werden durch eine Verschiebung der beiden ersten Halswirbel gegen einander bewirkt, wobei dieselben zum Atlas und Epistropheus werden. Der erste Halswirbel, der Atlas, ist ein ziemlich gleichmässiger Knochenring. Der Körper des Wirbels, welcher in dem Ring eine Anschwellung bilden sollte, ist selbständig geworden und beginnt bei den Reptilien mit dem Körper des zweiten Halswirbels, des Epistropheus, zu verwachsen; er bildet den Zahnfortsatz desselben, um welchen der Atlasring sammt dem aufruhenden Schädel bei den Drehbewegungen des Kopfes rotirt. — Auch sonst wird die Wirbelsäule reicher gegliedert. Da 2 Sacralwirbel sich mit dem Beckengürtel verbinden, werden Lenden-, Kreuzbein- und Schwanzwirbel noch schärfer als bei den Amphibien geschieden. Ferner kommt es zur Sonderung von Hals- und Brustwirbeln, weil die langen Rippen der Brustwirbel den Anschluss an das Sternum erreichen (Fig. 469 C). Da die reichere Gliederung der Wirbelsäule durch die Verbindung mit den Extremitäten veranlasst wird, schwindet sie, wenn die letzteren durch Rückbildung verloren gehen, wie Schlangen, Blindschleichen und Ringeleichen lehren.

Wenn Extremitäten vorhanden sind, schwankt die Zahl der Zehen zwischen drei bis fünf (meist 4 oder 5). Am hinteren Extremitätengürtel sind Scham- und Sitzbeine geschieden und mit den entsprechenden Knochen der anderen Seite in einer doppelten Symphyse verbunden. Am Schultergürtel sind nur Scapula und Coracoid constant; eine Clavicula findet sich bei Schildkröten und Sauriern, bei letzteren auch ein Episternum (Fig. 469). Systematisch am wichtigsten ist an der hinteren Extremität die Verlegung des Sprunggelenks mitten in den Tarsus hinein, so dass bei der Bewegung die Tarsalien der ersten Reihe mit Tibia und Fibula, die der zweiten Reihe mit den Metatarsen fest verbunden bleiben (Intertarsalgelenk, Fig. 531 C).

Da bei keinem Reptil auch nur vorübergehend Kiemen vorhanden sind, werden die embryonal sich anlegenden Kiemenspalten vollkommen noch vor dem Verlassen der Eihüllen rückgebildet. Auch die Hautathmung spielt nicht mehr die wichtige Rolle wie bei den Amphibien, und so werden die Lungen die Träger der Athmung, wie sie es bei Vögeln und Säugethieren sind; sie erhalten einen fächerigen Bau und gut ent-

wickelte Luftwege, einen Kehlkopf und eine lange von Knorpeln gestützte Trachea, die sich meist am unteren Ende in zwei wenn auch kurze Bronchien gabelt (Fig. 517). Die ausschliessliche Lungenathmung

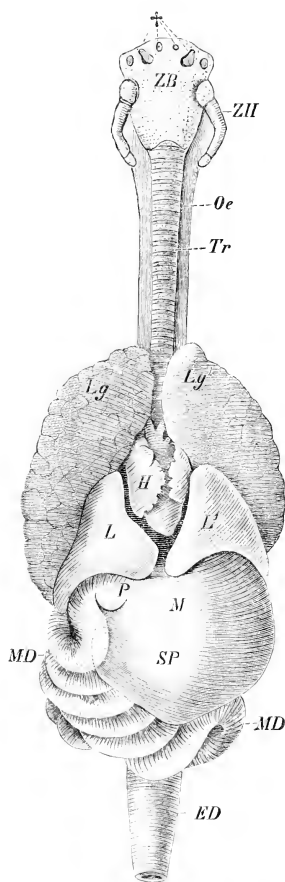


Fig. 517. Eingeweide eines Alligators. ZB Zungenbein-Körper (bei + perforirt), ZH Zungenbeinhörner, Oe Oesophagus, Tr Trachea, Lg Lg¹ Lungen, H Herz, L L¹ Leber, M Magen, Sp Sehnige Stelle desselben, P Pylorus, Md, Ed Mittel- und Enddarm (aus Wiedersheim).

führt zu wichtigen Fortschritten in der Theilung des Herzens in eine linke arterielle und eine rechte venöse Hälfte und in der Sonderung der Gefässe in Körper- und Lungengefässe (Fig. 518). Die beiden Vorkammern ( $a^1$   $a^2$ ) lassen schon durch die tiefe Einschnürung der Oberfläche die vollkommene Trennung erkennen; die Kammer dagegen ( $c^1$   $c^2$ ) sieht äusserlich zwar noch einfach aus, ist aber innerlich durch eine Längsscheidewand zweigetheilt, welche freilich unvollständig bleibt, da selbst bei den höchst organisirten Reptilien, den Crocodilen, eine Oeffnung in den aufsteigenden Arterien, das Foramen Panizzae, eine Communication der linken und rechten Kammerhälften gestattet. — Da Lungen- und Körpervenen schon bei den Amphibien getrennt sind, kommen von den Gefässen nur die Arterien in Betracht. Der bei Fischen und Amphibien noch einheitliche aufsteigende Arterienstamm ist durch innere Scheidewände, die sich aber nur selten oberflächlich bemerkbar machen, in 3 Gefässe zerlegt. Eines derselben entspringt aus dem rechten Kammerabschnitt, führt somit venöses Blut und übernimmt den letzten die Lungengefässe abgebenden Arterienbogen; es ist die A. pulmonalis ( $p$ ). Ein zweites Gefäss entspringt aus dem linken Herzen, ist daher rein arteriell und übernimmt den grössten Theil der übrigen Arterienbögen, den Theil, der zu den Carotiden ( $c$ ) (I. Bogen) und zum rechten Aortenbogen ( $ad$ ) (rechte Seite des II. Bogens) wird. So bleibt für das 3. Gefäss nur der linke Aortenbogen ( $as$ ) übrig (linke Seite des II. Bogens), der mit dem correspondirenden rechten zur Aorta descendens verschmilzt. Derselbe entspringt merkwürdigerweise aus dem rechten Herzen und mischt daher venöses Blut dem arteriellen Hauptstrom der Aorta descendens bei.

Der venöse Charakter des linken Arterienbogens und die Unvollständigkeit des Septum ventriculorum verhindern, dass schon bei den

Reptilien eine völlige Scheidung eines Lungen- und Körperkreislaufs erzielt wird. Bei den Schildkröten kommt dazu ein drittes Moment, dass die Pulmonalarterien wie bei den Perennibranchiaten (Fig. 513) durch linke und rechte Anastomosen (Ductus Botalli) mit den Aortenbögen in Verbindung bleiben.

Zu den durch den Landaufenthalt bedingten, die Reptilien von den Amphibien trennenden Merkmalen der Athmung und der Cirkulation gesellen sich weitere Unterschiede, die der Ausdruck höherer Organisation sind. Während die Sinnesorgane sich nur in wenigen Punkten — Auftreten der Fenestra rotunda des Gehörorgans — über die schon bei Batrachiern erreichte Stufe erheben, zeigt das Hirn zwei Fortschritte: das Kleinhirn wird — besonders bei Schildkröten und Crocodilen — wieder ansehnlicher, das Grosshirn umwächst nach rückwärts und abwärts das Zwischenhirn und bildet den Schläfenlappen der Grosshirnhemisphären. Wohlentwickelt wie bei keinem anderen Wirbelthier ist auch die Zirbeldrüse, welche unter der Haut in einer Oeffnung der Parietalia (Foramen parietale) als ein augenartiger Körper (Parietallauge) lagert und mit dem Hirn durch einen langen Stiel verbunden bleibt.

Im Nierensystem finden wir die bei Vögeln und Säugethieren herrschenden Verhältnisse. Im Embryo functionirt zunächst nur die Urniere (Wolff'scher Körper) mit dem Urnierengang; hinter derselben entsteht erst später die bleibende Niere mit dem Ureter, während der embryonale Nierenapparat zu Grunde geht mit Ausnahme der Theile, welche vermöge ihrer Beziehung zum Hoden beim Männchen erhalten bleiben und zum Nebenhoden und Vas deferens werden. Beim Weibchen

wird der Müller'sche Gang, der beim Männchen auch angelegt, aber rückgebildet wird, zum Eileiter. Meist münden die Urogenitalcanäle in die Rückwand des Darms (Cloake), selten in die Harnblase (Chelonier).

Fast sämmtliche Reptilien legen Eier; nur unter den Sauriern giebt es wenige Formen, welche normalerweise wie die Blindschleichen lebendig gebären oder unter ungünstigen Verhältnissen, wie manche Schlangen, die Eier fast bis zu Ende der Embryonalentwicklung bei sich behalten. Die Eier sind den Vogeleiern ähnlich, indem die grosse dotterreiche Eizelle von einer Eiweisschicht und nach aussen davon von einer fibrösen, häufig verkalkenden Schale umhüllt wird. Auch darin herrscht Uebereinstimmung, dass die Eier, bevor sie

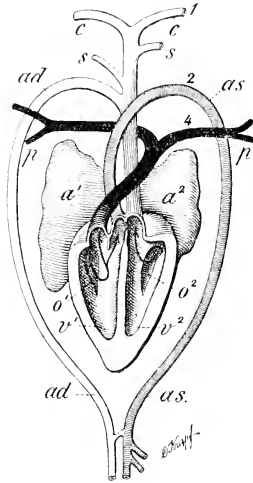


Fig. 518. Herz des Crocodils mit abgehenden Arterien schematisirt;  $a^1$  rechte,  $a^2$  linke Vorkammer,  $o^1$  rechte,  $o^2$  linke Kammer,  $o^1$  rechtes,  $o^2$  linkes Ostium atrioventriculare. Die aufsteigende Arterie in 3 Aeste gespalten, von denen zwei, Arteria pulmonalis  $p$  und linker Aortenbogen  $as$ , aus der rechten, einer aus der linken Kammer entspringt. Letzterer Stamm hängt mit dem linken Aortenbogen durch das Foramen Panizzae zusammen und giebt ab:  $ad$  den rechten arteriellen Aortenbogen,  $s$  Subclavien,  $c$  Carotiden. 1 2 4 die Zahlen der mit den Amphibien vergleichbaren Arterienbögen; die Pfeile geben die Richtungen des arteriellen und venösen Blutstromes an.

abgesetzt werden, im Innern der mütterlichen Ausführgänge schon befruchtet worden sind und die discoidale Furchung begonnen haben. Um die innere Befruchtung zu ermöglichen, finden sich Begattungsorgane, welche systematisch von Interesse sind, da sie in ihrem Bau bei den Schlangen und Sauriern einerseits, bei den Schildkröten und Crocodilen andererseits einen besonderen Charakter tragen. Die Unterschiede treffen mit Unterschieden in der Gestalt der Cloakenspalte und dem Bau des Schädels und der Haut zusammen, so dass man nach allen diesen Merkmalen die Reptilien in 2 Unterclassen trennen kann, in Lepidosaurier und Hydrosaurier, von denen die eine Unterklasse von den Eidechsen und Schlangen, die andere von den Schildkröten und Crocodilen gebildet wird.

## I. Unterstamm. Lepidosaurier, Plagiotremen.

Das gemeinsame Merkmal der Saurier und Ophidier, welches den Namen Plagiotremen veranlasst hat, ist die quere Form der Cloakenspalte (Fig. 519 a), hinter welcher beim Männchen paarige Copulationsorgane liegen. Jeder Penis ist ein Schlauch,

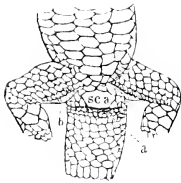


Fig. 519. Hinteres Rumpfende mit hinteren Extremitäten und Schwanzbasis einer Eidechse (aus Leunisludwig). a Cloakenspalte, b Schenkelporen, sca Analschild.

der für gewöhnlich in einem Sack eingeschlossen liegt, bei der Begattung aber wie ein Handschuhfinger umgestülpt wird und dann auf seiner Oberfläche mit Widerhaken bewaffnet ist. — Der Name Lepidosaurier bezieht sich auf die Beschuppung der Haut. Was man bei Reptilien Schuppen nennt, sind Horngebilde und somit etwas ganz Anderes als die knöchernen Schuppen der Fische. Die bindegewebige Lederhaut bildet abgeplattete Papillen und zwingt dadurch die Oberhaut zu einer ähnlichen Anordnung. Indem die Hornschicht ferner auf der Höhe der Papillen besonders dick ist und an den Grenzen derselben sich verdünnt, entstehen rhombische oder ovale Hornblätter, die entweder parketartig neben einander liegen: Schilder, oder sich dach-

ziegelförmig von vorn nach hinten decken: Schuppen. Die Regel ist, dass der Kopf mit regelmässig angeordneten und daher mit besonderen Namen belegten Schildern bedeckt ist, der Rumpf dagegen mit Schuppen, die in Quer-, Schräg- und Längsreihen stehen. Die gesammte Hornschicht der Lepidosaurier ist nach aussen durch eine fest an einander schliessende Lage verhornter Zellen zusammengehalten, die Pseudocuticula, welche, obwohl sie nicht ein Ausscheidungsproduct von Epithelzellen ist, sondern selbst aus Zellen besteht, vielfach Cuticula genannt wird. Da nun alle verhornten Zellen abgestorben sind und eine periodische Erneuerung bedürfen, wird die Hornschicht im Zusammenhang (Natternhemd) alljährlich abgeworfen und durch eine neue ersetzt. Während der Dauer dieser periodischen Häutungen, welche denen der Arthropoden sehr ähnlich sind, kränkeln die Thiere und sterben namentlich in der Gefangenschaft leicht ab. — Neben den Hornschuppen kommen bei manchen Sauriern (Pseudopus Pallasii) noch kleine, an die Fisch-

schuppen erinnernde und wie diese in die Papillen der Lederhaut eingeschlossene Knochenplättchen vor.

Alle Lepidosaurier sind im Skelet an der schlanken Beschaffenheit der Schädelknochen (Fig. 516, 520, 521) zu erkennen, welche namentlich bei den Sauriern einen nur unvollkommenen Abschluss der Schädelkapsel bewirken. Das Quadratbein ist beweglich am Schädel befestigt und ausserdem durch Einschiebung des Squamosum von der Gehörkapsel abgerückt. Ein harter Gaumen fehlt, wesshalb die innere Choane wie bei Amphibien weit vorn an der Schädelbasis liegt (Fig. 516 *ch*). In der Scheidewand der Herzkammer ist eine weite Communication zwischen linkem und rechtem Abschnitt vorhanden. — Die beiden Ordnungen der Saurier sind einander nahe verwandt und durch so viele Uebergangsformen verbunden, dass eine scharfe Scheidung kaum möglich ist.

### I. Ordnung. Saurier, Echsen.

Die Saurier oder eidechsenartigen Reptilien unterscheidet man meist leicht an den 4 gut entwickelten Extremitäten; allein es giebt einige wenige Formen, welche, obwohl unzweifelhafte Saurier, wie die Blindschleichen, vollkommen extremitätenlos und daher schlangenähnlich sind. Zum Erkennen dieser rückgebildeten Saurier kann dann dienen, dass Reste des Extremitätskelets, das Schulterblatt und das an der Wirbelsäule festsetzende Darmbein, vor Allem aber das bei Schlangen nie auftretende Sternum erhalten sind. — Im Schädel treffen wir einen eigenthümlichen Knochen, der nur bei Sauriern vorkommt, hier aber allgemein mit Ausnahme der Amphisbaenen und Chamäleons verbreitet ist (Fig. 520 *co*). Er steigt senkrecht vom Pterygoid zum Parietale des Schädeldachs auf und heisst wegen seiner schlanken Gestalt „Columella“, obwohl dieser Name in der Reptilienanatomie schon für das gleichfalls schlanke Hyomandibulare vergeben ist. — Die Knochen der Kieferreihe sind fest unter einander verbunden, so dass die von ihnen umschlossene Mundspalte keiner besonderen Erweiterung fähig ist; sie werden durch einen Jochbogen an das Quadratbein angeschlossen. In der äusseren Erscheinung der Saurier ist bemerkenswerth die Anwesenheit von Augenlidern, besonders der Nickhaut und das Vorkommen des Trommelfells, welches die durch die Ohrtrumpete in den Pharynx mündende Trommelhöhle nach aussen abschliesst. Nur die zu den Schlangen überleitenden Amphisbaenen machen auch hier eine Ausnahme, indem Trommelfell und Trommelhöhle fehlen, die Augenlider dagegen zu einer geschlossenen Membran verwachsen sind.

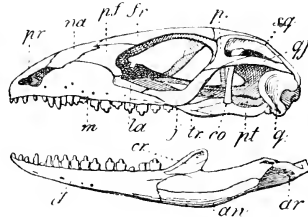


Fig. 520. Schädel von *Ameiva vulgaris*.  
*pr* Praemaxillare, *na* Nasale, *pf* Präfrontale, *fr* Frontale, *p* Postfrontale (darüber und darunter das Parietale), *sq* Squamosum, *qj* Quadratojugale, *q* Quadratum, *pt* Pterygoid, *co* Columella, *tr* Transversum, *j* Jugale, *la* Lacrymale, *m* Maxillare, *ar* Articulare, *an* Angulare, *d* Dentale, *cr* Coronoideum.

I. Unterordnung. Crassilinguien. Die Zunge ist fleischig, am vorderen Ende abgerundet und so kurz, dass sie aus der Mundöffnung nicht herausgestreckt werden kann. Je nachdem die Zähne auf der Schneide der Kiefer oder der Innenseite derselben angewachsen sind, unterscheidet man *acrodonte* und *pleurodonte* Arten, von denen die ersteren auf die alte Welt, die letzteren auf Amerika beschränkt sind. *Pleurodont* sind die abenteuerlich mit Halssäcken und Rückenkämmen ausgezeichneten Iguaniden: *Basiliscus americanus* Laur.; *acrodont* die Agamiden: *Draco volans* L., ein kleiner Saurier mit seitlichen, von beweglichen Rippen gestützten Hautfalten, welche gewöhnlich zusammengeklappt sind, durch Spreizen der Rippen aber zu einem Fallschirm ausgebreitet werden können. Die zum Theil auch in Südeuropa einheimischen Geckotiden (*Ascalaboten*) haben an den Zehen rauhe Haftlappen, die es den Thieren ermöglichen an senkrechten Wänden und an der Unterseite von Decken gewandt zu laufen. *Ascalabotes fascicularis* Daud.

II. Unterordnung. Brevilinguien. Die ebenfalls kurze, aber weniger fleischige Zunge ist am Ende eingekerbt, wodurch die bei den Fissilinguien herrschende Zweitheilung vorbereitet wird. Die Extremitäten sind, wie die *Scincoiden* lehren, vielfach unvollkommen entwickelt oder ganz rückgebildet. Der bekannteste Vertreter ist die Blindschleiche, *Anguis fragilis* L., ein sich von Insecten nährendes, sonst harmloses Thier, das zu den wenigen lebendig gebärenden Formen gehört; nahe verwandt ist der durch Knochenschuppen der Haut ausgezeichnete Scheltopusik. *Pseudopus Pallasi* Cuv.

III. Unterordnung. Fissilinguien. Die sehr dünne, lange und ausserordentlich bewegliche Zunge ist am freien Ende in zwei feine Spitzen gespalten und kann durch eine Kerbe des Oberkiefers hervorgeschnellt und ebenso rasch in eine Scheide zurückgezogen werden. — Amerikanisch sind die meist grossen Ameividen: *Ameiva vulgaris* Licht. (Fig. 520); Bewohner der alten Welt sind die *Lacertiden* (die in Deutschland einheimischen *Lacerta agilis* L. und *L. vivipara* L., die am Südsüdhang der Alpen häufige, viel grössere, smaragdgrüne *L. viridis* L.) und die *Varaniden* (*Varanus* (*Monitor*) *niloticus* D. B., der grösste lebende, sich von Crocodileiern ernährende Saurier).

IV. Unterordnung. Vermilinguien. Die *Chamaeleontiden*, die einzige Familie der Gruppe, haben eine lange, fleischige Zunge, welche am Boden der Mundhöhle zusammengezogen liegt, zeitweilig aber hervorgeschleudert wird, um mit dem äussersten, verbreiterten, schleimbedeckten Ende Insecten zu fangen. Weitere Merkmale sind das irisartig functionirende, ringförmige Augenlid und die Kletterfüsse, an denen 2 Zehen rückwärts, 3 nach vorwärts gedreht werden können. Am bekanntesten sind aber die Chamäleons durch das lebhafte Spiel ihrer Chromatophoren, deren wechselnde Contractionszustände den sprichwörtlich gewordenen Farbenwechsel verursachen. *Chamaeleon vulgaris* Daud. in Südsanien und Nordafrika.

V. Unterordnung. Annulaten. Die Ringelechsen oder *Amphisbaeniden* nähern sich durch den Mangel beweglicher Augenlider, des Trommelfells und der Extremitäten (Sternum und Becken bleibt erhalten) den Schlangen; sie sind leicht zu erkennen an der durch Längs- und Querfurchen in oblonge Schilder abgetheilten Hornschicht der Haut. Da sie vergraben im Boden, namentlich in Ameisenhaufen leben, sind ihre Augen rudimentär. *Amphisbaena cinerea* Wgl. Südeuropa.



## II. Ordnung. Ophidier, Schlangen.

Die Schlangen unterscheiden sich von der Mehrzahl der Saurier durch den Mangel der Extremitäten und die damit zusammenhängende gleichförmige Beschaffenheit der langgestreckten Wirbelsäule, an welcher man nur noch Rumpf- und Schwanzwirbel auseinanderhalten kann. Den Schwanzwirbeln fehlen die Rippen, dagegen sind die Rippen der Rumpfwirbel sehr lang und beweglich und dienen zur Fortbewegung, indem sie den Körper auf ihren distalen, durch ein Ligament verbundenen Enden balanciren. Da es nun Saurier ohne Gliedmaassen giebt, so ist weiter zu beachten, dass bei den Schlangen auch die Extremitätengürtel: Scapula, Ileum und Sternum, verloren gegangen sind; nur die Riesenschlangen haben noch Reste des Beckens, welche sich aber an der Wirbelsäule nicht mehr befestigen.

Zur weiteren Unterscheidung fussloser Saurier und echter Schlangen kann die Beschaffenheit der Sinnesorgane und der Kiefer benutzt werden. Von den Hilfsapparaten des Gehörs ist die Columella zwar vorhanden, dagegen fehlen Trommelfell, Paukenhöhle und Ohrtrumpete. Auch die Augenlider scheinen zu fehlen; eine genauere Untersuchung lehrt jedoch, dass sie vor der Cornea und von ihr durch den Thränensack getrennt zu einer uhrglasartigen, durchsichtigen Membran verwachsen sind, welche dem Auge der Schlangen den starren, ihre Opfer schreckenden und lähmenden Blick verleiht.

Der Kieferapparat (Fig. 516, 521) zeichnet sich durch seine enorme Dehnbarkeit aus, welche es den Schlangen gestattet, ganze Thiere, die einen grösseren Durchmesser haben als sie selbst, zu verschlucken, nachdem sie dieselben — Riesenschlangen, z. B. ganze Kälber — umringelt und zermalmt haben. Die Dehnbarkeit hat zum

Theil ihre Ursache darin, dass die Unterkiefer in der Symphyse nur durch elastische Bänder verbunden und dass die Kiefer- und Gaumenknochen (mit Ausnahme des kleinen Zwischenkiefers) am Schädel beweglich angebracht sind. Ferner sind fast alle in Betracht kommenden Knochen, die Squamosa (*Sq*), Quadrata (*Q*) und Transversa (*Tr*), lang gestreckt und schlank. Ganz besonders aber wird die freie Beweglich-

keit des Kieferapparats gewährleistet für den Oberkiefer durch den gänzlichen Mangel des Jochbogens, für den Unterkiefer dadurch, dass sein Träger, das Quadratum, durch Einschalten des Squamosum vom Schädel weit abgerückt ist. Um den Bissen durch die Mundspalte in den Schlund und die Speiseröhre zurückzuschieben, sind die Knochen der Gaumenreihe mit hakenförmigen, sich in das Opfer einschlagenden

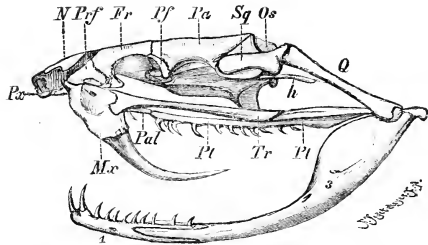


Fig. 521. Schädel der Grubenotter (aus Boas). *Px* Praemaxillare, *N* Nasale, *Prf* Praefrontale, *Fr* Frontale, *Pf* Postfrontale, *Pa* Parietale, *Sq* Squamosum, *Os* Occipitale superius, *Q* Quadratum, *h* Hyomandibulare (Columella), *Pt* Pterygoid, *Tr* Transversum, *Pal* Palatinum, *Mr* Mandibulare; *1* Dentale, *3* Articulare.

Zähnen bewaffnet. Eine weite Ausdehnung des Darms endlich wird ermöglicht durch die Nachgiebigkeit seiner Wand und die grosse Beweglichkeit der ventral durch kein Sternum zusammengehaltenen Rippen.

Die Bezahnung ist bei den nicht giftigen Schlangen eine gleichförmige auf Kiefer- und Gaumenknochen (Fig. 516, Vomer und Prämaxillare sind von der Bezahnung ausgeschlossen), bei den giftigen Arten (Fig. 521) dagegen treten im Oberkiefer die Giftzähne auf, die sich von den übrigen Zähnen durch ihre besondere Grösse und ihre Verbindung

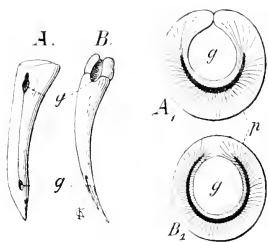


Fig. 522. Giftzähne. *A* Furchenzahn einer Brillenschlange. *B* Röhrenzahn einer Klapperschlange. *A*<sup>1</sup> *B*<sup>2</sup> die zugehörigen Querschnitte, *g* Giftcanal, *p* Pulpahöhle (nach Boas).

mit einer umfangreichen Giftdrüse unterscheiden. Der Ausführungsgang der Drüse mündet an der Basis des Zahns: das Gift, welches aus ihm beim Biss in Folge des durch die Kaumuskeln auf die Drüse ausgeübten Drucks hervorquillt, wird auf der vorderen Seite des Zahns entweder durch eine Rinne (Furchenzähne) bis zur Spitze fortgeleitet (Fig. 522 *A*) oder wenn die Ränder der Rinne mit einander verwachsen (Fig. 522 *B*) durch einen an Basis und Spitze geöffneten Canal (Röhrenzähne). Bei Schlangen mit Furchenzähnen finden sich vor oder hinter denselben noch gewöhnliche Zähne; hat sich der Giftzahn dagegen zum Röhrenzahn vervoll-

kommen, so ist er der einzige funktionirende Zahn des kleinen, ihm als Sockel dienenden Oberkiefers (Fig. 521), während eine Reihe an Grösse abnehmender Zähne, welche meist hinter ihm stehen, nur zum Ersatz bestimmt ist.

Aus der inneren Anatomie der Schlangen ist hervorzuheben, dass die rechte Lunge rudimentär, die linke ein langgestreckter Sack ist. Eine Harnblase fehlt; die Excrete, vorwiegend Harnsäure, gelangen als feste Massen in die Cloake und bilden einen Hauptbestandtheil der Schlangensexcremente, da bei der ausserordentlichen, verdauenden Kraft des Schlangengmagens nur spärliche Fäcalien entleert werden.

I. Unterordnung. Angiostomen. Bei einer Reihe kleiner, in der Erde wühlender, blinder Schlangen, Typhlopiden, ist die Dehnbarkeit der Mundspalte noch nicht vorhanden, da die Thiere von kleinen Insecten leben. *Typhlops vermicularis* Men.

II. Unterordnung. Innocuen (Colubriformien). Die Mundspalte ist erweiterbar, der Biss aber noch nicht giftig, da Giftzähne ganz fehlen (Aglyphodonten) oder einige nicht giftige Furchenzähne am hintersten Ende des Oberkiefers (Opisthoglyphen) stehen. Die Thiere sind daher dem Menschen meist nicht gefährlich wie die Colubriden, Nattern: *Tropidonotus natrix* Boie, Ringelnatter, oder die Dendrophiden, die schlanken tropischen Baumschlangen: *Dendrophis picta* Schleg. Eine Ausnahme machen die durch Stummelreste hinterer Extremitäten ausgezeichneten Riesenschlangen oder Pythoniden, die durch ihre enorme Muskelkraft andere Thiere erwürgen. *Python reticulatus* Gray 6—9 Meter lang. *Boa constrictor* L. 6 Meter lang.

III. Unterordnung. Proteroglyphen. Der Biss ist giftig, da Furchenzähne vorhanden sind, welche im vorderen Abschnitt des Oberkiefers an der Mündung der Giftdrüse stehen. Zu den landbewohnenden Elapiden gehören *Naja haje* Merr., die Cleopatraschlange, und *N. tripudians* Merr., Brillenschlange mit einer Zeichnung von der Form eines Pince-nez's auf dem Nacken. Ausschiessliche Wasserbewohner mit runderartig abgeplattetem Schwanz sind die Hydrophiden: *Pelamys bicolor* Daud.

IV. Unterordnung. Solenoglyphen. Die giftigsten Schlangen haben nur einen functionirenden Röhrenzahn im kleinen Oberkiefer (Fig. 521). Viperiden, Ottern: *Pelias berus* Merr. Kreuzotter (Fig. 523). Crotaliden, Grubenottern: *Crotalus durissus* Daud. von einer Anzahl raschelnde Hornanhänge am Schwanzende Klapperschlange genannt.



Fig. 523. Kopf der Kreuzotter (n. Blanchard).

## II. Unterklasse. Hydrosaurier.

Die mit Vorliebe das Wasser aufsuchenden oder ausschliesslich daselbst lebenden Crocodile und Schildkröten werden unter dem Namen „Hydrosaurier“ vereint, weil sie in vielen wichtigen anatomischen Merkmalen übereinstimmen. Sie besitzen eine längs-ovale Cloakenspalte, an deren vorderem Ende ein unpaarer, erectiler, zur Begattung dienender Höcker liegt. Der Hautpanzer ist von ganz aussergewöhnlicher Festigkeit und sowohl aus Knochenplatten wie dicken Hornschildern gebildet. Auch der Schädel hat einen massiven Charakter, da die Knochen zu breiten Lamellen geworden und fest zusammengefügt sind, was besonders für das vollkommen unbewegliche Quadratbein gilt. (Fig. 524.) Weitere gemeinsame Merkmale des Schädels sind endlich der Jochbogen und der harte Gaumen, letzterer eine knöcherne Scheidewand, durch welche von der primitiven Mundhöhle eine die Nasenhöhle vergrössernde obere Etage abgetrennt wird. Die Scheidewand entsteht, indem die Praemaxillaria und Maxillaria von links und rechts horizontale, in der Mittellinie zusammenstossende Fortsätze (Gaumenfortsätze) aussenden. Bei den Crocodilen wird die Scheidewand durch ähnliche Fortsätze der Palatina und Pterygoidea nach rückwärts verlängert, so dass die Choanen weit hinten an der Schädelbasis münden.

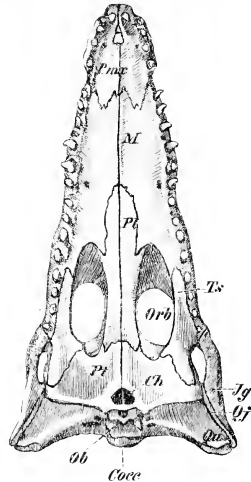


Fig. 524. Schädel eines Crocodils von unten gesehen. Pmx Praemaxillare, M Maxillare, Pl Palatinum, Tr Transversum, Pt Pterygoideum, Jg Jugale, Qj Quadratojugale, Qu Quadratum, Ob Occipitale basilare, Cocc Condylus occipitalis.

Orb Orbita, Ch Choane (aus Wiedersheim).

### III. Ordnung. Chelonier, Schildkröten.

Die Schildkröten bilden eine schon durch ihre äussere Erscheinung scharf umschriebene Gruppe, da ihr auffallend gedrungener Körper in eine feste Skeletkapsel (Fig. 525, 526) eingeschlossen ist, aus welcher nur der Kopf, der Schwanz und die 4 Extremitäten hervorschauen. Die Kapsel besteht aus einer dorsalen, stark gewölbten und einer flacheren, ventralen Platte, die meist seitlich fest verbunden sind und Carapax

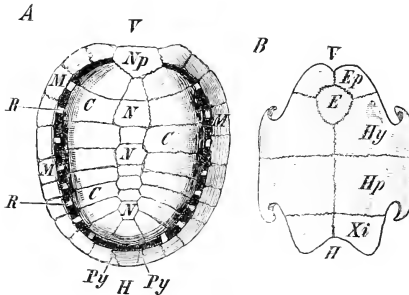


Fig. 525. Carapax (A) und Plastron (B) von *Testudo graeca*. N Neuralplatten, C Costalplatten, M Marginalplatten, Np Nuchalplatte, Py Pygalplatten, Ep Epiplastron, E Entoplastron, Hy Hypoplastron, Hp Hypoplastron, Xi Xiphoplastron, R Rippenansätze, V vorn H hinten (aus Wiedersheim).

(A) und Plastron (B) heissen. Die Grundlage beider Platten sind Knochentafeln, die in Längsreihen hinter einander stehen. Am Carapax unterscheidet man 5 Längsreihen, die medianen unpaaren Neuralplatten (N), sogenannte, weil mit ihnen die Dornfortsätze verbunden sind, links und rechts die mit den Rippen verschmolzenen Costalplatten (C), zu äusserst die Marginalplatten (M). Am Plastron sind nur 2 Knochenreihen vorhanden, die mit dem innern Skelet keinen Zusammen-

hang haben, da ein Sternum fehlt, die Extremitätengürtel aber gewöhnlich innerhalb frei endigen. Ueberzogen werden die Knochenreihen von Längsreihen von Hornschildern, deren Zahl und Anordnung im Allgemeinen mit der Zahl und Anordnung der Knochentafeln übereinstimmt, ohne dass jedoch die Grenzcontouren beider zusammenfielen. Am knöchernen Panzer gewahrt man vielmehr zweierlei Linien, die Nahtlinien der Knochentafeln und dieselben schneidend andere Linien, welche durch den Abdruck der Contouren der Hornplatten, „des Schildpatts“, hervorgerufen sind. — Nächst der Panzerung ist für die Schildkröten am charakteristischsten die Rückbildung der Zähne; wie bei den Vögeln sind Oberkiefer und Unterkiefer von scharfen Hornscheiden umschlossen, welche bei manchen Formen selbst grösseren Wirbelthieren gefährlich werden können.

Nach der Beschaffenheit des Hautpanzers und der Extremitäten stehen sich zwei Extreme gegenüber, Land- und Seeschildkröten; erstere haben plumpe Füsse mit vorn 5, hinten 4 Krallen tragenden Zehen, letztere haben Ruderplatten, an denen meist die Krallen fehlen; erstere zeigen Carapax und Plastron zu einer hochgewölbten Kapsel vereint, in welche Kopf, Schwanz und Extremitäten zurückgezogen werden können; bei letzteren sind Carapax und Plastron getrennt, flach gewölbt und unzureichend, um Kopf und Beine zu bergen. Zwischen beiden Extremen vermitteln die Sumpfschildkröten, während die Flussschildkröten sehr primitive Formen zu sein scheinen.

I. Unterordnung. Potamiten oder Trionyciden. Die Flussschildkröten haben noch keine Hornscheiden an den Kiefern und anstatt des Schildpatts einen lederartigen Ueberzug des Carapax. Ihre Füße sind Ruderplatten mit nur 3 Krallen. *Trionyx ferox* Schweigg.

II. Unterordnung. Thalassiten, Seeschildkröten. Knochenskapsel unvollkommen, zu flach, um Kopf, Schwanz und Beine zu bergen; Extremitäten sind Ruderplatten meist ganz ohne Krallen. *Chelone imbricata* D. B. liefert allein das technisch verwerthbare Schildpatt (Fig. 526). *Ch. esculenta* Merr. wegen der wohlschmeckenden Eier und des Fleisches geschätzt.

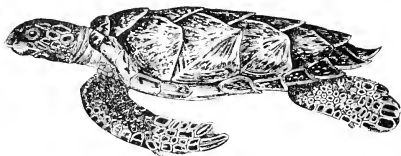


Fig. 526. *Chelone imbricata* (aus Hayek).

III. Ordnung. Emyden, Sumpfschildkröten. Zehen durch Schwimmhäute verbunden, Knochen- und Schildpattkapsel schwach gewölbt. *Emys lutraria* (europaea) Bp.

IV. Ordnung. Chersiten, Landschildkröten mit plumpen Füßen, die sammt Kopf und Schwanz vollkommen in den hochgewölbten Panzer zurückgezogen werden können. *Testudo graeca* L.

#### IV. Ordnung. Crocodilier.

Die Crocodilier stehen vermöge ihres langgestreckten Körpers zu den gedrunghenen Schildkröten in einem ausgesprochenen Gegensatz. Ihre Haut ist ebenfalls stellenweise von Knochentafeln fest gepanzert, welche aber nicht untereinander verschmelzen und von Hornschildern, die ihnen in der Abgrenzung entsprechen, überzogen werden. Ein mit Rippen verbundenes Sternum ist vorhanden; dasselbe setzt sich nach rückwärts in ein mit Abdominalrippen verbundenes Abdominalsternum fort. Die zu einer langen Schnauze ausgezogenen Kiefer tragen zahlreiche kegelförmige Zähne, welche im Gegensatz zu den übrigen Reptilien den Knochen nicht aufgewachsen, sondern in besonderen Alveolen eingeklebt sind. — Ueber die Beschaffenheit des Gaumens (Fig. 524) und des Herzens (Fig. 518) wurde schon oben das Nöthige gesagt. —

Die Crocodile bewegen sich langsam auf dem Land, sind dagegen vermöge ihrer durch Schwimmhäute verbundenen Zehen vortreffliche Schwimmer. Die drei recenten Familien Crocodiliden (*Crocodilus vulgaris* Cuv.), Alligatoriden (*Alligator lucius* Cuv.) und Gavialiden (*Gavialis gangeticus* Geoffr.) bilden nur ein Ueberbleibsel einer in früheren Perioden der Erdgeschichte formenreichen Gruppe.

#### Anhang.

Eine wesentliche Bereicherung hat die Kenntniss der Reptilien durch paläontologische Funde erfahren, welche uns zum Theil mit ganz neuen, nicht mehr existirenden Ordnungen, zum Theil mit Bindegliedern zwischen

den recenten Ordnungen bekannt gemacht haben. Den gemeinsamen Ausgangsformen der Reptilien stehen die zum Theil noch paläozoischen, vorwiegend aber mesozoischen Rhynchocephaliden nahe, von denen eine Art, die neuseeländische, eidechsenartige *Hatteria punctata* Gray — ausgezeichnet durch Eidechsen gestalt, Crocodil-ähnliches Bauchsternum und unbewegliches Quadrat — sich bis in die Neuzeit erhalten hat. Mittelformen zwischen Sauriern und Ophidiern sollen die auf die Kreide beschränkten Pythonomorphen sein. Den Sauriern schliessen sich ferner noch an die in Jura und Kreide häufigen Pterosaurier oder Flug-saurier (*Pterodactylus elegans* Wgn.), welche an die Vögel durch ihr Flugvermögen, die pneumatische Beschaffenheit der Knochen und die Gestalt ihres Schädels erinnerten, sich aber von ihnen dadurch sehr wesentlich unterschieden, dass sie keine Federn hatten und nach Art der Fledermäuse mit einer durch den enorm langen fünften Finger gespannten Flughaut flogen.

Durch schnauzenartig ausgezogene Kiefer, in denen die Zähne in Alveolen oder Rinnen eingekellt waren, feste Verbindung des Quadratbeins mit dem Schädel, massiven Charakter der Schädelknochen erinnerten die häufig riesigen Plesiosaurier und Ichthyosaurier an die Crocodile; beide in Trias, Lias und Jura besonders ausgebildeten Gruppen bestanden aus räuberischen Meeresbewohnern mit flossenartig gestalteten Extremitäten; die Plesiosaurier waren schlank mit langer Halswirbelsäule, die Ichthyosaurier von gedrungener Körperform. (*Plesiosaurus macrocephalus* Owen, *Ichthyosaurus communis* Conyl.) Einen besonders massiven Charakter endlich erreichte das Reptilienskelet bei den theils paläozoischen, theils mesozoischen Theromorphen und den ausschliesslich mesozoischen Dinosauriern. In beiden Gruppen war die Zahl der Sacralwirbel gewöhnlich auf 3—6 vermehrt. Die Dinosaurier waren die riesigsten Landthiere, welche je gelebt haben; manche von ihnen waren 12—30 M. lang und 4—6 M. hoch (*Brontosaurus excelsus* Marsh, *Triceratops flabel-latus* Marsh, *Iguanodon Bernissartensis* Boul.); gewisse Dinosaurier (*Theropoden*, *Ornithopoden*) gelten vielfach für Vorläufer der Vögel nicht nur wegen der Pneumaticität der Knochen, sondern auch wegen des nach rückwärts gerichteten, dem Os Ischii parallelen O. pubis und der beginnenden Verschmelzung der Tarsalia mit der Tibia und den Metatarsen (*Intertarsalgelenk* von *Compsognathus longipes* O. Wagn.).

## VI. Classe.

### Aves, Vögel.

Die Vögel stehen den Reptilien besonders im Bau ihres Skelets so nahe und sind mit ihnen durch so manche ausgestorbene Zwischenformen verbunden, dass von vielen Seiten eine Vereinigung beider Classen unter dem Namen Sauropsiden befürwortet worden ist. Bei aller Anerkennung dieser nahen Verwandtschaft müssen wir jedoch daran festhalten, dass die Classe vermöge der eigenthümlichen Ausbildung ihrer Flugorgane und der Befiederung der Haut einen scharf umschriebenen, einheitlichen Charakter gewonnen hat, welcher eine gesonderte Behandlung nöthig macht.

**Integument.** Die Haut der Vögel ist an manchen Stellen, wie z. B. am unteren Abschnitt der hinteren Extremitäten, noch nach Art der Reptilien mit

Hornschuppen und Schildern, an den Spitzen der Zehen auch mit Krallen bewehrt; an den meisten Stellen der Körperoberfläche ist sie aber zart und dünn, da die Lederhaut und das Stratum corneum schwach entwickelt sind. Periodische Häutungen finden nicht mehr statt, weil der Mangel des festen Zellhäutchens, der Pseudocuticula, eine allmähliche Abschilferung der oberflächlichsten Hornzellen gestattet. Diese Beschaffenheit der Haut steht in Zusammenhang mit dem Auftreten des schützenden Federkleids.

Die Vogelfeder ist wie das Haar der Säugethiere ein ausschliessliches Horngebilde, nur von viel complicirterem Bau. Die Hornsubstanz bildet eine feste Axe, den Federschaft oder Scapus, von welchem links und rechts seitliche Fortsätze, die Aeste oder Rami, ausgehen. Der Federschaft ist solid, soweit er die Aeste trägt (Rhachis), am unteren Abschnitt dagegen ist er hohl (Calamus). Der Calamus ist tief in die Lederhaut eingelassen, in den Federbalg, und mit Muskelchen versehen, die die Bewegungen der Feder (Sträuben des Gefieders, Ausbreiten der Schwung- und Steuerfedern an Flügel und Schwanz) veranlassen. Sein Hohlraum ist bei vielen ausgebildeten Federn bis auf trockene Gewebsüberreste (die Federseele) leer, bei jungen noch wachsenden Federn ist er ausgefüllt von einem blutgefässreichen Bindegewebe, der Federpapille, welches zum Zwecke der Ernährung an dem basalen Ende des Scapus von der Lederhaut aus eindringt. Man kann daher die Feder auffassen als einen complicirt gebauten, langen Hornauswuchs der Haut, welcher auf einer Papille der Lederhaut sich entwickelt hat und von der Oberfläche aus eine Strecke weit in die Lederhaut eingesenkt worden ist, eine Auffassung, die vollkommen der Entwicklung der Federn entspricht und die Gleichartigkeit derselben mit den Schuppen und den später zu besprechenden Haaren darthut. — Bei manchen Vögeln (Casuar) kommen aus demselben Federbalg zwei gleich gut entwickelte Federn. Rückbildung der einen macht es verständlich, dass bei vielen Vögeln das Rudiment einer zweiten Feder, der Afterschaft oder die Hyporhachis, der Federaxe von unten angefügt ist.

Federn.

Bei den Contourfedern (Pennae) fügen sich die Aeste (Rami) zur Federfahne (Vexillum) dicht zusammen; sie liegen links und rechts vom Schaft einander genau parallel und wiederholen — ein jeder einzelne für sich — im Kleinen das Bild, welches die gesammte Feder im Grossen ergibt; wie diese mit den Aesten, sind die Aeste in fiederiger Anordnung links und rechts mit den Radien ausgerüstet. Die Radien bedingen den festen Zusammenschluss des Vexillum, da bei der grossen Nähe benachbarter Aeste die zugewandten Radien derselben sich in ihrem Verlauf kreuzen und decken; dabei greifen die hinteren mit gebogenen Zähnchen (Radioli) oder Häkchen von oben zwischen die vorderen ein. — Von den Contourfedern unterscheiden sich die Dunen (Plumae) durch den Mangel der Radioli und die lockere Anordnung der Aeste. — Da die Feder aus Hornsubstanz besteht, deren Zellen fest zusammenhalten und sich nur bei den Puderdunen allmählig abschilfern, unterliegt sie denselben Bedingungen wie das Schuppenkleid der Reptilien; alljährlich müssen die Federn im Zusammenhang abgeworfen und durch neu entstehende ersetzt werden (Mäuser).

Junge Vögel oder Vogelebryonen besitzen zunächst nur Dunen; erst später entstehen die Contourfedern in regelmässigen Anordnungen, in den Federfluren oder Pterylen, zwischen denen die Raine oder Ap-

terien übrig bleiben, in welchen keine Contourefedern auftreten (Fig. 527). Die meisten Contourefedern bilden, indem sie sich dachziegelartig über einander legen, die feste Decke des Gefieders, unter welcher die Dunen als ein wärmendes Futter liegen (Fig. 528). Ausser diesen Deckfedern oder



Fig. 527.

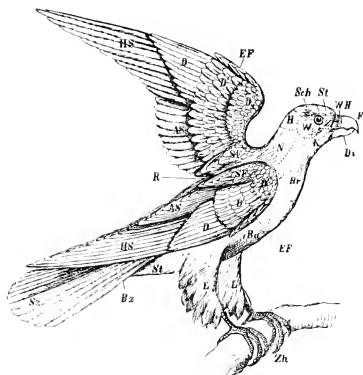


Fig. 528.

Fig. 527. Federfluren und Raine der Taube vom Rücken (aus Lemnis-Ludwig).

Fig. 528. Das Gefieder von *Falco tinnunculus* (aus Schmarda). HS Handschwingen, AS Armschwingen, EF Eckflügel (Alula), SF Schulterfittig (Parapterum), D, D', D'' Deckfedern, Sz Steuerfedern (Rectrices), Bz Bürzel, L Lauf, Zh Zehen, N Nacken, Br Brust, Ba Bauch, K Kehle, W Wange, H Hinterhaupt, Sch Scheitel, St Stirn, WH Wachshaut mit Nasenlöchern, F Firste des Oberschnabels, Di Dillenkaute des Unterschnabels.

Tectrices ( $D D'$ ) unterscheidet man noch die grossen zum Flug dienenden Contourefedern des Flügels, die Remiges oder Schwungfedern, und die den Flug steuernden Schwanzfedern, Rectrices oder Steuerfedern (Sz). Die grossen Schwungfedern bilden die Grundlage des Flügels und entspringen von dem der Hand correspondirenden Abschnitt der vorderen Extremität (Carpus, Metacarpus, Phalangen) — Handschwingen (HS) — und vom Unterarm — Armschwingen (AS). — Sie sind an ihrer Basis von Deckfedern ( $D D' D''$ ) und den vom Oberarm entspringenden Contourefedern, dem Parapterum oder Schulterfittig (SF) zugedeckt. Ein kleiner Schopf von Federn, welcher am ersten Finger ansitzt, hält sich von den Handschwingen getrennt als Eckflügel (EF) oder Alula. Alle Federn erhalten besonders bei Wasservögeln eine grosse Geschmeidigkeit, indem sie mit dem Fett einer besonderen am Grund des Schwanzes über dem Steissbein liegenden Drüse, der Bürzeldrüse, eingeölt werden.

Indem die Federn nicht nur Schutzorgane sind, sondern auch gewöhnlich den Vogel zu andauerndem Flug befähigen, vermitteln sie eine ganz besondere Lebensweise, unter deren Einfluss fast sämtliche übrigen Organe stehen. Mit dem Flugvermögen ist die Beschaffenheit des Skelets, der Athmungsorgane, ja zum Theil selbst der Sinnesorgane und des Hirns in Zusammenhang zu bringen.

Da die Federn der Flügel ähnlich den Flossen ein einheitlich wirkendes Ruder darstellen, vereinfacht sich das Skelet der vorderen



Extremität. (Fig. 529): 1. durch Rückbildung der Finger, von denen nur drei mit äusserst reducirter Phalangenzahl ( $p, p', p''$ ) übrig bleiben, 2. durch Verschmelzung der zugehörigen Metacarpen ( $m$ ) unter einander und mit den anschliessenden Handwurzelknochen. Dagegen wird, um die nöthige Energie der Bewegungen und die möglichst vollkommene Uebertragung derselben auf den Körper herbeizuführen,

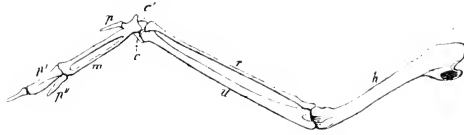


Fig. 529. Flügelskelet des Storches (nach Gegenbaur). *h* Humerus, *r* Radius, *u* Ulna, *c* *c'* Carpalia der ersten Reihe, *m* verschmolzene Carpalia der zweiten Reihe und Metacarpen, *p*, *p'*, *p''* Phalangen der 3 ersten Finger.

die Befestigung an die Skeletaxe erhöht durch besondere Ausbildung aller hier in Betracht kommenden Theile. Im Schultergürtel (Fig. 530) sind alle drei Stücke von grosser Festigkeit, eine säbelförmige Scapula (*s*), ein säulenförmiges Coracoid (*c*) und endlich eine Clavicula, welche meistens mit der der anderen Seite am sternalen Ende verschmilzt und den für die meisten Vögel so charakteristischen Gabelknochen, die Furcula (*f*), liefert. Clavicula und Coracoid verbinden sich mittelst eines Bandes oder direct mit dem breiten Sternum (*st*), dessen Vorderfläche sich zu einem longitudinalen Knochenkamm, der Crista sterni (*crs*), erhebt, um den Flugmuskeln, namentlich dem grossen Brustmuskel möglichst viel Ursprungspunkte zu liefern. Je entwickelter das Flugvermögen, desto ansehnlicher ist daher das Sternum, vor Allem die Crista sterni. Schliesslich ist der die Verbindung mit der Wirbelsäule abschliessende Brustkorb ebenfalls von besonderer Festigkeit. Die Brustrippen, welche aus 2 Stücken, einem sternalen (*os*) und einem vertebralen (*co*), bestehen, stützen sich auf einander, indem die vorderen einen vom vertebralen Stück ausgehenden Fortsatz, den Processus uncinatus (*u*), über die hinteren hinüber schieben.

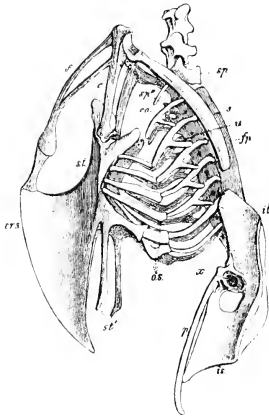


Fig. 530. Brustkorb, Schultergürtel und Becken vom Storch (nach Gegenbaur). *st* Brustbein, *st'* Abdominalfortsätze desselben, *crs* Crista Sterni, *f* Furcula (verschmolzene Schlüsselbeine), *c* Coracoid, *s* Scapula, *os* sternale, *co* vertebrale Theile der Rippen, *u* Processus uncinati der vertebrale Theile, *sp* Dornfortsatz des ersten Brustwirbels, *fp* verschmolzene Dornfortsätze der übrigen Brustwirbel, *il* Darmbein, *is* Sitzbein, *p* Schambein.  $\pi$  Hüftgelenk.

Da die vorderen Extremitäten nur noch zum Fliegen dienen, fällt das Tragen der Körperlast beim Gehen ausschliesslich den hinteren Extremitäten zu. Dadurch werden abermals zwei auffällige Charaktere des Vogelskelets veranlasst, die breite Verbindung des Beckens mit der Wirbelsäule und die Bildung des Intertarsalgelenks. Das Darmbein (*il*) steht bei den Embryonen der Vögel mit den

zwei schon bei Reptilien vorhandenen Sacralwirbeln in Verbindung, dehnt sich aber dann nach vorn in die Lenden-, selbst in die Brustregion, nach hinten in die Caudalregion aus, mit immer neuen Wirbeln verwachsend, so dass insgesamt 9—22 Wirbel in die Verbindung eintreten können; linke und rechte Darmbeine treffen weiter dorsal von der Wirbelsäule noch zusammen. Diese ausgedehnte Verwachsung des Beckens mit dem Axenskelet wird verständlich, wenn wir bedenken, dass die Wirbelsäule der Vögel, trotzdem sie beim Gehen ausschliesslich auf den hinteren Extremitäten ruht, nicht wie beim Menschen zur senkrechten Haltung aufgerichtet wird, sondern stets zum Boden geneigt bleibt; sie trägt sich daher nicht in sich, sondern kann nur durch starke Befestigung an dem Extremitätengürtel ihre Stellung beibehalten.

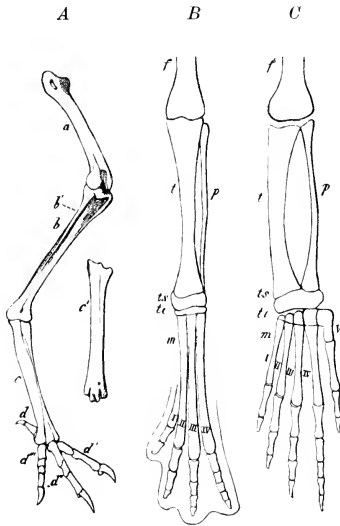


Fig. 531. *A* Hintere Extremität von *Buteo vulgaris*; *a* Femur, *b* Tibiotarsus, *b'* Rest der Fibula, *c* Tarsometatarsus, *d d' d'* die Zehen, *c'* getrennte Darstellung des Tarsometatarsus. *B* u. *C* Unterschenkel und Fuss eines Vogelembryo (*B*) und einer Eidechse (*C*), um die Entstehung des Intertarsalgelenks zu erklären: *f* Femur, *t* Tibia, *p* Fibula, *ts* Tarsale der ersten Reihe (Talus). *ti* Tarsalia der zweiten Reihe, *m* Metatarsus, *I—V* die einzelnen Stücke derselben (aus Gegenbaur).

einander zum Laufknochen (*A, c*), der so viel Gelenkflächen hat, als er Zehen trägt (*d—d'*), endlich verschwinden die Tarsalien und zwar ebenfalls durch Verschmelzung mit benachbarten Skelettheilen. Da schon bei den Reptilien (Fig. 531 *C*) ein Theil der Tarsalien (*ts*) bei der Bewegung dem Unterschenkel, ein anderer Theil (*ti*) dem Fuss folgt, vollzieht sich die Verschmelzung bei den von den Reptilien abstammenden Vögeln in der Weise, dass von den beiden embryonalen Tarsalstücken

Die unteren Theile des Beckens, Scham- und Sitzbein (*p* und *is*), sind dadurch ausgezeichnet, dass beide von der Gelenkpfanne aus rückwärts und einander parallel stehen, und dass linke und rechte Stücke nur ausnahmsweise ventral in einer Symphyse verwachsen. Das Intertarsalgelenk der Vögel ist eine — allerdings systematisch die wichtigste — Theilerscheinung der Umbildung, welche das Skelet der freien Extremität unter dem Einfluss seiner starken Belastung erfährt. Wie in ähnlichen Fällen (vergl. Ungulaten) begünstigt es der Druck der Körperlast, dass der einheitliche Charakter des Skelets des Oberschenkels sich auch auf Unterschenkel und Fuss überträgt und dass die in diesen Abschnitten herrschende Vielzahl der Knochen durch einen einzigen, den Druck einheitlich fortleitenden Knochen ersetzt wird. (Fig. 531.) Daher bildet sich die im Embryo (*B*) vorhandene Fibula bis auf unbedeutende Reste zurück; es verschmelzen die im Embryo (*B*) getrennten Metatarsen unter

das eine (*B, ts*) mit der Tibia zum Tibiotarsus, das andere (*ti*) mit dem Laufknochen zum Tarsometatarsus verwächst (*A*).

Rücksichtlich der Wirbelsäule ist noch nachzutragen, dass die Wirbel mit einander sogenannte Sattelgelenke bilden, dass hinter dem Becken nur wenige freie Caudalwirbel zum Tragen der Steuerfedern des Schwanzes übrig bleiben, dass sich entsprechend der gut entwickelten Halsregion viele Halswirbel (darunter Atlas u. Epistropheus) finden, an denen Rippen zu fehlen scheinen, weil sie mit den Wirbeln verschmolzen sind. — Der Schädel ähnelt sehr dem Eidechschenschädel in der Anwesenheit eines unpaaren Condylus occipitalis, in der beweglichen Anfügung des Quadratum an die Schädelkapsel und der Umbildung des Hyomandibulare zu einem schlanken Hörknochen (Columella). Dagegen fehlt das Transversum; die Schädelkapsel ist dem Wachsthum des Hirnes folgend geräumiger geworden, vollkommener durch frühzeitig verschmelzende Knochen abgeschlossen und durch Verlagerung des Gelenkhockers auf die untere Seite zur Axe der Wirbelsäule fast senkrecht gestellt. Zähne fehlen bei den lebenden Vögeln, finden sich aber bei den fossilen Odontornithes und Saururen; für den Zahnmangel sind Ober- und Unterkiefer durch harte, schneidende Hornscheiden entschädigt. Die Hornscheide des Oberkiefers verlängert sich auf der Aussen-seite in einen weichen Hornüberzug, die Wachshaut oder das Ceroma (Fig. 528 *WH*).

Schädel  
und Wirbel-  
säule.

Ein wichtiger Gesamtcharakter des Vogelskelets ist die pneumatische Beschaffenheit desselben. An Stelle von Knochenmark und Knochengewebe füllen Lufträume das Innere der Knochen aus; bei den gut fliegenden Formen wie dem Albatross sind sämtliche Knochen mit Ausnahme der Scapula, des Jochbeins und der Phalangen, bei den gar nicht fliegenden Straussen wenigstens einige Schädelknochen pneumatisch. Der Zweck der Einrichtung ist jedenfalls ein doppelter: 1. vor Allem soll das Skelet, indem die axialen, zum Tragen und Stützen unwichtigen Theile durch Luft ersetzt werden, grösstmögliche Leichtigkeit und Festigkeit verbinden; 2. soll der Körper zur Ersparniss der anstrengenden Athembewegungen beim Flug reichlich mit Luft versorgt werden. Letzterer Zweck wird noch viel vollkommener durch die grossen Luftsäcke des Körpers erreicht, welche meist zu 3 Paaren am Hals und in der Leibeshöhle angebracht sind. Die Lufträume der Knochen stehen zum kleineren Theil mit Nase und Gehörgang, zum grösseren Theil mit den genannten Luftsäcken in Verbindung; letztere wiederum sind Ausstülpungen der beiden schwammigen Lungen, die links und rechts von der Wirbelsäule herabziehen.

Ausser Lungen und Luftsäcken besteht der Athemapparat der Vögel aus einer langen Trachea und zwei kurzen Bronchien nebst oberem und unterem Kehlkopf. Der obere Kehlkopf, der dem Kehlkopf der übrigen Wirbelthiere allein vergleichbar ist und daher Larynx heisst, wird bei den Vögeln zur Stimmbildung nicht benutzt; letztere hat ihren Sitz im unteren, nur den Vögeln zukommenden Kehlkopf, dem Syrinx, welcher an der Gabelung der Trachea in die beiden Bronchien liegt und bald nur von ersterer, bald nur von letzteren, gewöhnlich aber von allen 3 Theilen gemeinsam gebildet wird. Die Stimmbänder werden von Muskeln gespannt, welche bei Singvögeln eine besonders complicirte Anordnung haben.

Eingeweide.

Das Herz der Vögel, aus dem Reptilienherzen durch vollkommene Sonderung des Lungen- und Körperkreislaufs hervorgegangen,

hat die Pulmonalis und den rechten arteriellen Aortenbogen beibehalten, dagegen den linken Aortenbogen verloren und unterscheidet sich dadurch wesentlich vom Herzen der Säugethiere. Im Uebrigen ist linke und rechte Kammer nicht nur innerlich durch eine Scheidewand, sondern auch äusserlich durch eine Einkerbung getrennt. Am Darm (Fig. 57) fällt die Anwesenheit eines Kropfes (*b*), drüsigen Vormagens (*c*) und eines muskulösen Kaumagens (*d*), sowie zweier langer Blindschläuche am Uebergang von Dünn- und Dickdarm (*k*) auf. Leber (*e*) mit Gallenblase (*f*), Pankreas (*g*) und Milz sind vorhanden. In den Enddarm (Cloake) münden von hinten ein Blindsack, die Bursa Fabricii, die paarigen Ureteren (*m*) und die Geschlechtswege (*n*). Letztere zeigen im weiblichen Geschlecht das Eigenthümliche, dass der rechte Oviduct sammt dem zugehörigen Ovar rückgebildet wird, während die entsprechenden linken Theile sich um so kräftiger entwickeln.

Da bei den Vögeln eine Begattung stattfindet, werden die grossen dotterreichen Eier (das „Gelbei“ des „Voceleies“) schon in den Eileitern befruchtet. (Fig. 96 A.) Indem sie langsam die letzteren passiren, werden sie durch Drüsen der ausgeweiteten Eileiterwand mit Umhüllungen versehen, zunächst mit einer dicken Lage von Eiweiss (*w*), dann mit der Schalenhaut (*ism* u. *sm*), welche aus zwei auf einander schliessenden und nur am abgerundeten Eipol durch die Luftkammer (*ach*) getrennten Blättern besteht. Dazu kommt schliesslich im Uterus noch die den Abschluss bildende Kalkschale (*s*). Während der Wanderung durch die Ausführwege spielen sich die ersten Entwicklungsvorgänge, Furchung und Gastrulation, ab, welche bei der Eiablage in Stillstand gerathen und erst wieder von Neuem beginnen, wenn die Eier der zur Entwicklung nöthigen Wärme, meist durch Bebrütung, ausgesetzt werden.

Hirn- und  
Sinnes-  
organe.

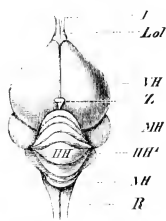


Fig. 532. Hirn der Taube (aus Wiedersheim). *I* Riechnerv, *Lol* Lobus olfactorius, *VH* Vorderhirn, *Z* Zirbeldrüse, *MH* Mittelhirn, *HH* Kleinhirn, (*Wurm*), *HH'* Kleinhirnhemisphären, *NH* Nachhirn, *R* Rückenmark.

wachsen zu sein, aussergewöhnliche

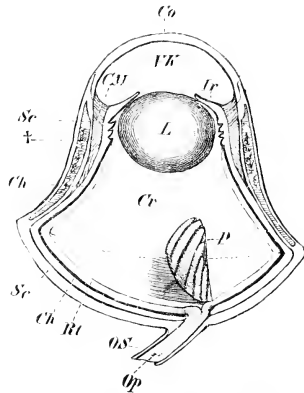
einer den Reptilien weit überlegenen Intelligenz geführt, die in der besseren Ausbildung des Hirnes und der Sinnesorgane ihren Ausdruck findet. Am Hirn (Fig. 532) ist das Kleinhirn (*HH*) als das Centralorgan für die Coordination, das harmonische Ineinandergreifen der Körperbewegungen, in seinem medianen Abschnitt („Wurm“) ganz auffallend stark ausgebildet. Entsprechend gross sind auch die Grosshirnhemisphären (*VH*), deren Stirnlappen den Lobus olfactorius (*Lol*), deren Schläfenlappen ausser dem Zwischenhirn auch das Mittelhirn zu bedecken beginnen. Dem complicirten Stimmapparat entspricht ein ausgezeichnetes Gehör, weil am Labyrinth die Schmelze eine bedeutende Vergrösserung erfahren hat und weil der schallleitende Apparat (Trommelhöhle, Ohrtrumpete, Cochlea und Trommelfell) vorzüglich ausgebildet ist; auch die ersten Andeutungen eines äusseren Gehörganges durch Versenken des Trommelfells in die Tiefe sind schon gegeben. Um den durch das Flugvermögen bedingten weiten Entfernungen gewachsen zu sein, ist die Sehschärfe der meisten Vögel eine ganz aussergewöhnliche und das Auge (Fig. 533) im Allgemeinen für

die Ferne eingestellt, indem der vordere Abschnitt des Auges von dem Knochenring der Sclera (*Sc*) gestützt und lang ausgezogen, die Augenaxe dadurch verlängert ist. Eine Eigenthümlichkeit des Vogelauges ist der Kamm oder Pecten (*P*), eine mit kammzinkenartigen Falten bedeckte Wucherung der Chorioidea in den Glaskörper hinein.

Warum die geschlechtlichen Vorgänge und die Brutpflege für die Intelligenzentwicklung eine so wichtige Rolle spielen, lehrt ein genaueres Eingehen auf die einschlägigen Verhältnisse. Bei den Vögeln herrscht ein lebhafter Wettbewerb um die Weibchen, besonders bei den polygamen Arten. Zur Zeit der Fortpflanzung suchen die Männchen die Gunst der Weibchen zu gewinnen, sei es durch auffallende Bewegungen (Balzen des Auerhahns), sei es durch Gesang (Singvögel), sei es endlich durch Pracht des Gefieders (Paradiesvögel). (Fig. 15a.) Alle diese Eigenthümlichkeiten sind daher auf das männliche Geschlecht beschränkt und führen meist zu einem auffallenden Dimorphismus von Männchen und Weibchen. (Fig. 15.) Die Unterschiede

der Befiederung steigern sich gewöhnlich beim Eintritt der Geschlechtsthätigkeit, indem das Männchen das brillanter gefärbte Hochzeitskleid erhält. Man spricht dann von einer Frühjahrsmauser, obwohl nur eine Verfärbung, nicht, wie man früher annahm, eine Erneuerung des Gefieders vorliegt. Nur die Rückkehr zum Alltagskleid wird durch einen Wechsel der Federn, durch die allen Vögeln nach Beendigung der Fortpflanzung zukommende Herbstmauser, bewirkt.

Wenn im Allgemeinen beim Weibchen die Färbungen des Gefieders schlecht und unscheinbar sind, so hat das seinen besonderen Grund noch in der vom Weibchen ausgeübten Brutpflege, während deren die Thiere durch unauffällige Färbung vor Störungen durch Feinde möglichst geschützt sein müssen. Nur selten wird die Erwärmung, welche die abgelegten Eier zur Weiterentwicklung bedürfen, äusseren Einflüssen überlassen, den Sonnenstrahlen, welche den Sand, in dem die Eier vergraben sind, erwärmen, oder der Temperatursteigerung, welche in faulenden Misthaufen durch Gährung entsteht (Scharrhühner). Regel ist die Bebrütung der Eier durch das Weibchen. Beide Geschlechter bauen gemeinsam das Nest, das bei den Webervögeln mit besonderer Kunstfertigkeit — ab und zu bei socialen Formen unter einem gemeinsam erbauten Dach — errichtet wird. Wenn genügend Eier beisammen sind, bebrütet das Weibchen, seltener auch das Männchen, dieselben, zu welchem Zweck sich oft durch Ausfallen der Federn nackte, zur Erwärmung geeignete Hautstellen, die Brutflecken, ausbilden. Beim Verlassen der Eischalen sind viele Vögel, wie Hühner und Enten, so weit entwickelt, dass sie frei herumlaufen und unter Leitung der



Fort-  
pflanzung.

Fig. 533. Auge einer Eule (aus Wiedersheim). *Co* Cornea, *VK* vordere Augenkammer, *Ch* Ciliarmuskel, *Ir* Iris, *Sc* Sclera, † Scleralknochen, *L* Linse, *Ch* Chorioidea, *Ce* Glaskörper, *P* Pecten, *Rt* Retina, *Op* Opticus, *Os* Scheide desselben.

Mutter sich ihr Futter selbst suchen können. Man nennt dieselben Nestflüchter (Autophagen) im Gegensatz zu den Nesthockern (Insessores), welche fast nackt mit unvollkommenem Federkleid aus dem Ei auskriechen und daher auf die Wärme des Nestes, auf Schutz und Fütterung durch die Eltern angewiesen sind.

Von grossem Interesse in den Lebensverhältnissen der Vögel sind schliesslich ihre periodischen Wanderungen. Man unterscheidet Standvögel, welche dauernd auf die engste Umgebung sich beschränken, Strichvögel, welche, um sich zu ernähren, ausgedehnte Beutezüge unternehmen, Wander- oder Zugvögel, welche beim Herannahen des Winters in Schaaren weite Wanderungen nach Süden antreten und ein wärmeres Klima aufsuchen. Die bei uns einheimischen Arten ziehen dann nach den Mittelmeerländern, vielfach sogar in das Innere von Afrika, dafür können nördliche Formen ihren Platz bei uns einnehmen. Auch zu diesen Massenwanderungen ist die Nahrungssuche Veranlassung. Die Vögel können sich dem während des Winters herrschenden Mangel an Nahrung (namentlich an Insecten) nicht so leicht wie Reptilien und Amphibien durch den Winterschlaf entziehen, weil ihre gesteigerte Intelligenz und ihre energischeren Lebensprocesse einen lebhafteren Stoffwechsel und fortlaufende Ernährung nöthig machen. Daher sind die Vögel wie die Säugethiere im Gegensatz zu den „kaltblütigen“ Reptilien, Amphibien und Fischen ausschliesslich Warmblüter; sie bewahren unter den wechselnden Bedingungen des Klimas ihre 38—44° C. betragende Körpertemperatur.

Die Systematik der Vögel, soweit es sich um die Abgrenzung der grösseren Gruppen handelt, liegt noch immer sehr darnieder. Nach der äusseren Erscheinung werden von den Ornithologen grössere Gruppen als Ordnungen aufgestellt, die sich aber, wie die umfassenden Untersuchungen Fürbringer's und Huxley's gezeigt haben, bei einer genaueren anatomischen Prüfung nicht in der bisherigen Weise aufrecht erhalten lassen. Besonders hat sich die Vereinigung der Eulen mit den Tagraubvögeln, der Pinguine mit den Schwimmvögeln, der verschiedenen Formen der Klettervögel als unhaltbar herausgestellt. Aus praktischen Gesichtspunkten soll das alte System im Folgenden gleichwohl beibehalten werden.

## I. Unterlasse.

### I. Ordnung. Ratiten, Cursorcs, Laufvögel.

Unter dem Namen Ratiten fasst man mehrere, anatomisch sehr verschiedenartige Familien zusammen, welche darin übereinstimmen, dass die Federn noch nicht die gesetzmässige Anordnung der Federfluren besitzen und dass mit dem Mangel des Flugvermögens auch viele, durch das letztere bedingte Einrichtungen fehlen. Die Knochen sind nur wenig pneumatisch; die Thiere haben keine *Crista sterni* und keine *Furcula*, da die Schlüsselbeine rudimentär (*Dromaeus*) oder gar nicht mehr als selbständige Knochen vorhanden sind (die übrigen Ratiten); die vorderen Extremitäten sind klein und tragen keine zum Fluge brauchbaren Schwungfedern, wie denn überhaupt Contoureffern vollkommen fehlen. Um so kräftiger sind die Laufbeine (Fig. 534f), welche eine rasche und ausdauernde Fortbewegung auf der Erde ermöglichen. — Da sich immerhin noch manche durch das Flugvermögen bedingte Ein-

richtungen (Verwachsung der Handknochen und Schwanzwirbel, Anordnung der Flügelmuskeln) erhalten haben, ist es sehr wahrscheinlich, dass die Ratiten aus den Carinaten durch Rückbildung des Flugvermögens hervorgegangen sind. Die anatomischen Unterschiede der einzelnen Familien lassen sogar vermuthen, dass dieselben sich an verschiedenen Stellen vom Grundstock der Carinaten abzweigend haben und somit keineswegs eine einheitliche Gruppe darstellen.

I. Gruppe. Straussartige Vögel (mit langem Humerus): *Struthioniden*, zweizehige Strausse, *Struthio camelus* L., afrikanischer Strauss; Rheiden, dreizehige Strausse, *Rhea americana*, Lam. Nandu. — II. Gruppe. Casuarartige, dreizehige Vögel (mit kurzem Humerus): *Dromaeiden* ohne helmartigen Knochenaufsatz des Schädels, *Dromaeus novae Hollandiae* Gray, Neuholländischer Strauss. Casuariden mit Helmaufsatz, *Casuarus galeatus* Vieill., Helmcasuar Neuguineas. — III. Gruppe. Apteryxartige Vögel: *Apterygiden* mit langem Schnepfenschnabel, sehr kleinem Armskelet, mit 4 Zehen. *Apteryx Oweni* Gould, Kiwi, Neuseeland. *Dinornithiden*, dreizehig, ohne Armskelet, riesige, 3 Meter hohe, schwerfällige Vögel Neu-Seelands, die jetzt ausgestorben zu sein scheinen, jedenfalls aber noch mit dem Menschen gleichzeitig gelebt haben. *Dinornis giganteus* Ow. Moa. Vielleicht reihen sich hier auch die Riesenvögel von Madagascar, die *Aepyornithiden* an (Knochenreste und 8 Liter fassende Eier im Schwemmland gefunden).

## II. Unterklasse. Carinaten.

Der Name der zweiten Unterklasse bezieht sich auf die Anwesenheit der Carina oder Crista sterni, deren Ausbildung mit dem die meisten Vögel auszeichnenden Flugvermögen zusammenhängt. Dazu kommen als weitere Merkmale der Unterklasse die Furcula und die kräftigen Schwung- und Steuerfedern im Flügel und im Schwanz. Indessen giebt es schon vorzügliche Flieger, deren Crista nur wenig hervorragt, wie grössere Raubvögel und Sturmvögel erkennen lassen; bei manchen schlecht fliegenden „Carinaten“ schwindet die Carina fast ganz (*Strigops*). Ebenso ist die Furcula nicht immer ausgebildet, sei es dass die Schlüsselbeine nicht verwachsen (viele Papageie und Tukane), sei es dass sie ganz fehlen (*Mesites*). Die Schwungfedern der Flügel können endlich bei manchen Carinaten ebenfalls rückgebildet sein, wie sie z. B. bei den nicht fliegenden Pinguinen die Gestalt kleiner Schuppen angenommen haben, so dass sich die Grenzen von Ratiten und Carinaten stellenweise verwischen.

## II. Ordnung. Gallinaceen, Hühner.

Die hühnerartigen Vögel sind Nestflüchter von gedrungenem Körper und mit gut, aber nicht in einseitiger Weise ausgebildeten vorderen und hinteren Extremitäten, so dass die Thiere gut laufen und leidlich fliegen können, ohne aber nach der einen oder anderen Richtung Aussergewöhnliches zu leisten. An den Füßen sind 3 Zehen nach vorn gewandt und an der Basis meist durch eine Bindehaut verbunden (Sitz- und Wandelfüsse, Fig. 534c); die vierte nach rückwärts stehende Zehe ist etwas höher eingelenkt. Ueber ihr findet sich häufig der Sporn, ein

hornbedeckter Fortsatz des Laufknochens. Der Oberschnabel greift mit seinen Rändern über den Unterschnabel über, ist an seiner Spitze nach abwärts gebogen und ungefähr gleich lang wie der Kopf. Nackte, blutgefäßreiche Stellen sind meist am Kopf vorhanden und zu Lappen ausgewachsen, die bei dem durch stattlicheres Gefieder ausgezeichneten Männchen besonders kräftig sind.

Polygam sind die Phasianiden: *Phasianus colchicus* L., Fasan, *Pavo cristatus* L., Pfau, *Gallus bankiva* Temm., von den Sunda-Inseln stammend, Stammform des Haushuhns. Theils poly-, theils monogam sind die Tetraoniden oder Feldhühner: *Tetrao urogallus* L., Auerhuhn, *Perdix cinerea* Briss., Rebhuhn, *Lagopus alpinus* Nilss., Alpenschneehuhn. In zusammengescharrten Misthaufen verbergen ihre Eier die Megapodiden: *Megapodius Duperreyi* Less. Neuguinea.

### III. Ordnung. Columbinen. Tauben.

Von den Hühnern unterscheiden sich die Tauben leicht durch schlankeren Körperbau, kürzere Beine, deren Zehen der Bindehaut entbehren (Spaltfüsse), und längere, einen vorzüglichen Flug ermöglichende Flügel. Vor Allem aber sind sie Nesthocker. Ihr Schnabel besitzt ein auffällendes Merkmal in zwei basalen, die Nase bergenden Auftreibungen. Der an der Speiseröhre vorhandene meist paarige Kropf liefert ein milchiges Secret, welches zum Atzen der Jungen dient.

Am verbreitetsten sind die Columbiden, welche besonders in den Tropen durch zahlreiche prächtig gefärbte Arten vertreten sind. Die Rassen unserer Haustaube stammen nach Darwin von der *Columba livia* L., der blaugrauen Felstaube. In die Nähe der Tauben werden gewöhnlich die Dronten gestellt, Vögel, die gegen Ende des 17. und 18. Jahrhunderts ausgerottet worden sind. *Didus ineptus* L. auf St. Mauritius und *D. solitarius* Strickl. auf Rodriguez.

### IV. Ordnung. Natatores, Schwimmvögel.

Durch ihre Neigung zum Wasseraufenthalt stimmen zahlreiche, im Bau sehr erheblich unterschiedene Familien überein. Man nennt sie Schwimmvögel, weil sie mit Hilfe ihrer durch Schwimmhäute verbundenen Zehen geschickt schwimmen und tauchen. Entweder sind alle vier Zehen durch Schwimmhäute verbunden — Ruderfuss (Fig. 534*l*) — oder nur die drei vorderen — Schwimmfuss (Fig. 534*h*) — oder die drei vorderen Zehen sind nur von Schwimmhäuten eingefasst — Spaltschwimmfuss (Fig. 534*h*). Ergeben sich somit schon im Bau der Füße Unterschiede, welche einer näheren Verwandtschaft der Familien widersprechen, so wird letztere weiterhin zweifelhaft gemacht durch die verschiedene Beschaffenheit von Flügel und Schnabel.

1. *Lamellirostres*. Die 3 Vorderzehen durch eine Schwimmhaut verbunden (Schwimmfuss); Schnabel bis auf die harte Spitze („Nagel“) weichhäutig, seine Ränder mit queren hinter einander gestellten Hornplättchen bedeckt; die Thiere „grundeln“ und nähren sich von Pflanzen und kleineren Thieren. *Anas boschas* L., Wildente, Stammform der Hausente *A. domestica* L.; *Anser ferus* Naum., Wildgans, Stammform



von *Anser domesticus* L.; *Cygnus olor* L., Höckerschwan; *Phoenicopterus ruber* L., Flamingo.

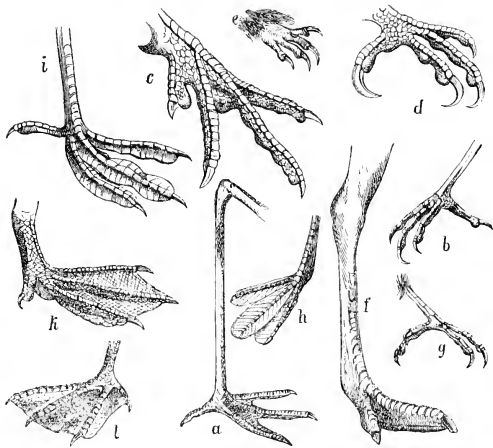


Fig. 534. Verschiedene Fussformen der Vögel (aus Schmarda).  
*a* Watbein mit doppelt geheftetem Fuss eines Storches, *b* Spaltfuss der Drossel, *c* Wandelfuss eines Fasans, *d* Sitzfuss eines Falken, *e* Klammerfuss der Mauerschwalbe, *f* Lauffuss des Strausses, *g* Kletterfuss eines Spechts, *h* Spaltschwimmfuss vom Steissfuss, *i* Watbein und Lappenfuss eines Wasserhuhns, *k* Schwimmfuss der Ente, *l* Ruderfuss des Tropikvogels.

2. Longipennes, ränberische Vögel mit kräftigem Schnabel, Schwimmfüssen und langen, einen schnellen Flug ermöglichenden Flügeln, Procellariden, Sturmvoegel: *Diomedea exulans* L., Albatross; Lariden, Möven, *Larus ridibundus* L., Lachmöve.

3. Urinatores. Vögel mit kleinen, zum Theil zu Rudern rückgebildeten Flügeln und aufrechter Körperhaltung, welche durch die Verlagerung der Beine nach rückwärts bedingt ist. Mit Schwimmfüssen ausgerüstet, im innern Bau aber sehr verschieden sind die Colymbiden (*Colymbus arcticus* L.), die ausschliesslich arktischen Alceiden (*Alca impennis* L., im Lauf dieses Jahrhunderts auf Island ausgerottet), und die ebenso ausschliesslich antarktischen Impennes (*Aptenodytes patagonica* Forst., Pinguin. Fig. 535). Spaltschwimmfüsse haben die Podicipiden (*Podiceps cristatus* L.).

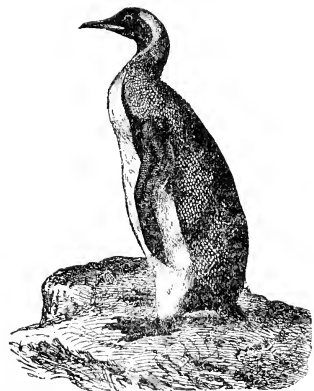


Fig. 535. *Aptenodytes patagonica* (aus Brehm).

4. *Steganopodes*, alle 4 Zehen nach vorn gewandt und durch Schwimmhäute verbunden (Ruderfüsse): *Pelecanus onocratulus* L., *Phalarocorax carbo* Dumont. Cormoran.

## V. Ordnung. Grallatores, Watvögel.

Die Watvögel sind ihrem Aufenthaltsort, sumpfigen Gegenden und Ufern von Seen, Teichen und Flüssen, vortrefflich angepasst, indem an ihren Beinen die Laufknochen stark verlängert und die Federn weit bis auf die Unterschenkel aufwärts durch Hornschienen ersetzt sind. (Stelzbeine Fig. 534a.) In Correlation damit steht die auffallende Verlängerung von Hals und Schnabel.

Derselbe Habitus scheint sich bei zwei anatomisch sehr verschiedenen Gruppen ausgebildet zu haben. Die eine Gruppe (*Ciconiae*), ausgezeichnet durch Schnäbel mit starker Hornbekleidung, wird gebildet von den *Ardeiden*, Reiher: *Ardea cinerea* L., Fischreiher, und *Ciconiiden*, *Ciconia alba* L., Storch. Die andere Gruppe (*Grallae*) besteht aus den: 1. *Charadriiden*, Strandläufern und Schnepfen: *Vanellus cristatus* Meyer, Kiebitz, *Scolopax rusticola* L., Waldschnepfe. 2. *Gruiden*, Kranichen: *Grus cinereus* L. 3. *Ralliden*, Wasserhühnern: *Crex pratensis* L., Wachtelkönig. 4. *Allectoriden*, Hühnerstelzen: *Otis tarda* L., Trappe. Diese Familien haben weichhäutige Schnäbel mit harter Kuppe an der Spitze.

## VI. Ordnung. Scansores, Klettervögel.

Alle Klettervögel sind leicht an ihren Kletterfüssen zu erkennen, an denen 2 Zehen (2 und 3) nach vorn, 2 Zehen (1 und 4) nach rückwärts gewandt sind. (Fig. 534g). Trotzdem weisen der verschiedene Bau und Habitus der unter dem Namen zusammengefassten Formen darauf hin, dass die Zusammenfassung nicht auf Blutsverwandtschaft beruht.

I. *Psittaci*, Papageien. Buntgefärbte meist tropische Vögel mit kurzem, aber hohem, gedrungenem, stark gekrümmtem Schnabel, mit fleischiger Zunge. Ausser den *Cacadas* (*Ptilorhynchus leucolophus* Less.), den Sittichen (*Melopsittacus undulatus* Gould) und den kurzschwänzigen Papageien (*Psittacus erithacus* L.) sind als abweichende Formen die Nachtpapageien zu nennen (*Strigops habroptilus* Gray). — II. *Coccygomorphen*, Kukuksvögel. Schnabel leicht gebogen oder gerade, äussere Zehe meist eine Wendezehe. *Cuculus canorus* L., Kukul. — III. *Picarien*, Spechte. Mit geradem, conischem, langem Schnabel und langer vorstreckbarer Zunge. *Picus viridis* L., Grünspecht. Den Spechten sind nahe verwandt die *Ramphastiden*, die Tukane der Tropen.

## VII. Ordnung. Passeres.

Die Ordnung der *Passeres* ist die umfangreichste Gruppe des Vogelsystems; sie enthält ausschliesslich Nesthocker, meist von geringer Körpergrösse, mit zierlichen bis auf die Fersen herab befiederten Beinen,

mit stark verhorntem Schnabel ohne Wachshaut. Von den 3 nach vorn gewandten Zehen sind die beiden äussern mit einander verwachsen (Wandelfüsse), oder sie sind bis an den Grund getrennt (Spaltfüsse, Fig. 534 b). Bei einem Theil der Arten, welche dann meist, wenn auch nicht immer, durch grosse Sangeskunst im männlichen Geschlecht ausgezeichnet sind, finden sich besondere Muskeln des Syrinx, welche sonst bei Vögeln nicht vorkommen. Man nennt sie daher Singvögel oder Oscines, im Gegensatz zu den übrigen Passeres, den Schreibvögeln oder Clamatores. Beide Gruppen unterscheiden sich ferner dadurch, dass die Singvögel eine grosse freibewegliche Hinterzehe haben, während bei den Schreibvögeln die Hinterzehe nicht frei bewegt werden kann.

I. Unterordnung. Oscines. Alle unsere Singvögel gehören hierher: die Fringilliden, Finken *Fringilla coelebs* L., Buchfink, *Passer domesticus* L., Sperling; Alaudiden, Lerchen, *Alauda arvensis* L.; Sylviden, Sänger, *Sylvia atricapilla* Lath., Mönch; Turdiden, Drosseln, *Luscinia philomela* L., Nachtigall; Hirundiniden, Schwalben, *Hirundo rustica* L.; ausserdem aber auch die rabenartigen Vögel, Corviden: *Corvus corone* Kaup, Krähe, denen die durch Geschlechtsdimorphismus ausgezeichneten Paradiesvögel, Paradieseiden, sehr nahe stehen, *Paradisaea apoda* L. (Fig. 15).

II. Unterordnung. Clamatores, Schreibvögel. Vielfach werden hierher nur einige vorwiegend in Südamerika entwickelte Gruppen gestellt, die Cotingiden und Tyranniden, ferner die Menuriden oder Leierschwänze Australiens. Früher dagegen fanden unter den Clamatores noch zahlreiche einheimische Formen Platz, welche jetzt abgelöst werden und zum Theil als Cypselomorphen zusammengefasst und zum Theil zu den Kukuken gestellt worden: Cypseliden, Mauerschwalben, mit Klammerfüssen (Fig. 534 c): *Cypselus apus* L., Mauerschwalbe (nahe verwandt die Trochiliden oder Kolibris); Caprimulgiden, Nachtschwalben, Ziegenmelker; Alcediniden, Eisvögel: *Alcedo ispida* L., der Fischbrut schädlich (ihnen nahe verwandt sind die tropischen Bucerontiden, Nashornvögel).

## VIII. Ordnung. Raptatores, Raubvögel.

Die Raubvögel sind muskelstarke Vögel von meist ansehnlicher Körpergrösse. Ihre bis an das untere Ende des Laufknochens befiederten Füsse haben 4 kräftige, mit starken Krallen bewehrte Zehen, von denen drei nach vorn gewandt und an der Basis durch eine kurze Bindehaut verbunden sind (Sitzfüsse, Fig. 534 d). Am kräftigen Schnabel springt der Oberschnabel mit hakenartig gekrümmter Spitze über den Unterschnabel hervor.

I. Diurni, Tagraubvögel, schlanke Thiere mit dicht anliegendem Gefieder, von aussergewöhnlicher Sehschärfe. Vulturiden mit kahlen Stellen an Hals und Kopf und langem Schnabel: *Sarcorampus gryphus* Geoffr., Condor, Vertreter der Westgeier, *Vultur cinereus* L., Mönchsgeier, Vertreter der Ostgeier, *Gypaëtus barbatus* Cuv., Lämmergeier, durch Mangel der kahlen Stellen zu den Adlern überleitend; Falconiden mit kurzem Schnabel: *Aquila chrysaëtus* Bp., Steinadler, *Buteo vulgaris* Bechst., Bussard, *Falco gyrfalco* L., Edelfalk.

II. Nocturni, Nachtraubvögel. Gedrungene Thiere mit weichem, locker abstehendem Gefieder, grossen, von einem Kreis von Federn (Schleier)

umstellten Augen; sollen anatomisch den Caprimulgiden näher stehen als den Tagraubvögeln. *Bubo maximus* Sibb., Uhu; *Syrnium aluco* L., Käuzchen, *Strix flamma* L., Schleiereule.

### III. und IV. Unterklasse. Saururen und Odontornithen.

Die Beziehungen der Vögel zu den Reptilien haben durch paläontologische Funde wesentliche Klärung erfahren, indem durch sie zwei jetzt nicht mehr existirende Gruppen, die zahntragenden Vögel oder Odontornithes und die Saururen aufgedeckt wurden. Die aus der Kreideformation stammenden Odontornithes haben im Ober- und Unterkiefer Zähne, welche gemeinsam in einer Rinne oder einzeln in Alveolen eingepflanzt sind; sie müssen in zwei Gruppen aufgelöst werden: die Hesperornithiden oder Odontolcen (*Hesperornis regalis* Marsh), welche sich den Ratiten einfügen, und die mit einer Carina ausgerüsteten Ichthyornithiden oder Odontotormen (*Ichthyornis dispar* Marsh). Noch wichtiger als die zahntragenden Vögel ist die in zwei Exemplaren aus dem Soluhofener Schiefer (Jura) bekannte, ebenfalls bezahnte *Archaeopteryx lithographica* v. Meyer, bei welcher die Carpalien und Metacarpalien der Flügel noch nicht verwachsen, die drei Finger wohl entwickelt und mit Krallen bewaffnet sind und die Schwanzwirbelsäule, trotzdem sie Federn trägt, wie bei einer Eidechse aus zahlreichen Wirbeln besteht (Fig. 2).

## VII. Classe.

### Mammalien, Säugethiere.

Unter den Wirbelthieren und demgemäss im gesammten Thierreich nehmen die Säugethiere die höchste Stufe der Entwicklung ein; sie verdienen weiterhin unser besonderes Interesse, weil zu ihnen, wenn auch seiner Intelligenz nach von den höchst organisirten Arten durch eine weite Kluft getrennt, so doch nach Bau und Entwicklung der Mensch gehört.

Integument.  
Haare.

Die auffälligsten Merkmale zur Charakteristik der Classe liefert auch hier wieder die Beschaffenheit der Haut. Man kann mit Oken die Säugethiere Haarthiere nennen, weil für sie die Haare ebenso charakteristisch sind wie für die Vögel die Federn. Die Haare (Fig. 536 H) sind Hornegebilde, welche auf Papillen der Lederhaut sitzen und von den Blutgefässen derselben ernährt werden; sie sind mit ihrem unteren Ende, der Haarwurzel, in eine Einsenkung der Haut, den Haarbalg, eingelassen und sind hier von einer doppelten Umhüllung umgeben, der epithelialen Wurzelscheide, einer Einsenkung der Epidermis und einer bindegewebigen Lage, der Balgscheide. Kleine Muskelchen können sich an die Basis der grösseren Haare befestigen und dieselben aufrichten. Da Seitenäste fehlen, ist der Aufbau des Haares einfacher als der der Feder und ebenso die Verschiedenartigkeit der Formen geringer. Durch spirale Einrollung ausgezeichnet sind die dünneren Wollhaare, gerade gestreckt die Stichelhaare; letztere werden bei zunehmender Dicke Schnurrhaare (an der Oberlippe vieler Säuge-

thiere), Borsten (Schweine) und Stacheln (Igel und Stachelschweine) genannt. Histologisch bestehen die Haare aus verhornten Zellen, welche öfters in die Zellen der Mark- und Rindensubstanz geschieden und stets nach aussen vom Oberhäutchen, von der uns von den Reptilien her schon bekannten Pseudocuticula, überzogen sind. Die Anwesenheit des Oberhäutchens bedingt bei den meisten Säugethieren eine periodische Erneuerung des Haares, bei welcher das alte Haar ausfällt und durch ein in der Haarwurzel sich anlegendes, neues Haar ersetzt wird. Da an den übrigen Stellen der Haut die Pseudocuticula fehlt, werden die Hornschüppchen hier allmählig abgestossen in demselben Maasse, als sie durch den Gebrauch consumirt werden. — Ausser den Haaren finden sich bei den Säugethieren constante Horngebilde nur an den Zehenspitzen; sie werden hier nach ihrer Gestalt als Krallen (Ungues), Hufe (Ungulae) und Nägel (Plattnägel, Laminae) unterschieden.

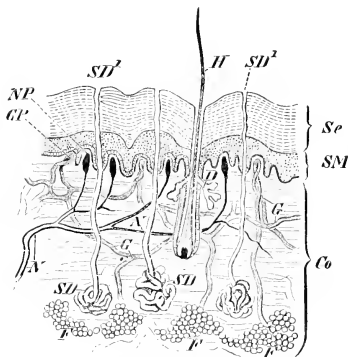


Fig. 536. Schnitt durch die Haut des Menschen (aus Wiedersheim). *Sc* Stratum corneum, *SM* Stratum Malpighi, *Co* Corium, *F* subcutanees Fett, *NP* Nervenpapillen, *GP* Gefässpapillen, *N u. G* Nerven und Gefässe des Corium, *SD* Schweissdrüsen, *SD'* Ausführgänge derselben, *H* Haar mit Talgdrüsen *D*.

Ein weiteres Merkmal der Säugethierhaut ist ihr Drüsen-Hautdrüsen-reichthum. Mit seltenen Ausnahmen finden sich zweierlei Drüsen, Talg- und Schweissdrüsen. Erstere sind acinöse Drüsen, welche mit Vorliebe in den Haarbalg münden und dem Haar die nöthige Geschmeidigkeit verleihen (Fig. 536 *D*), letztere erhalten sich mit Ausnahme der Monotremen vom Haar unabhängig und sind einfache, tubulöse Drüsen mit aufgeknäultem, hinterem Ende, welche ein flüssiges Secret, den Schweiß, erzeugen (*SD*). Unter dem Einfluss des Geschlechtslebens entwickeln sich diese Drüsen, speciell die Talgdrüsen, an gewissen Stellen zu besonders energischer Thätigkeit und bilden ansehnliche Drüsenpakete und Drüsenbeutel: Violdrüsen am Schwanz mancher Carnivoren, Klauendrüsen der Wiederkäuer, Brunstfeige am Kopf der Gemsen, Moschusdrüsen und Bibergeißdrüsen an der Vorhaut von Moschusthier und Biber. (Fig. 545.) Die wichtigsten Modificationen der Hautdrüsen sind jedoch vermöge ihrer allgemeinen Verbreitung und ihrer grossen physiologischen Bedeutung die Milchdrüsen, deren Anwesenheit das wichtigste Merkmal der Säugethiere bildet und daher auch den deutschen und den wissenschaftlichen Namen veranlasst hat. Gewöhnlich sind es stark vergrösserte Talgdrüsen, seltener Schweissdrüsen (Monotremen), welche in grösserer Zahl auf einem eng umgrenzten Feld der Haut münden, dem Mammarfeld. Dieses mit Drüsenmündungen bedeckte Feld (Areola mammae) kann sich entweder direct zu einer Papille erheben, der echten Zitze oder Brustwarze (Fig. 537 *A*), dann fehlt ein einheitlicher Ausführgang für die Milchdrüsen — oder das Mammarfeld kann sich zur Mammartasche einsenken, welche als gemeinsamer Be-

Milchdrüsen.

hälter das Secret der Drüsen sammelt (Monotremen). Wenn nun weiter die Umgebung der Mammartasche ebenfalls zu einer Papille ausgezogen wird, so entsteht die Pseudozitze (*B*), in deren Innerem die Mammartasche als Ausführgang der vereint mündenden Milchdrüsen (Strichcanal der Kühe) liegt. Stets liegen die Brustwarzen auf der ventralen Seite symmetrisch zur Mittellinie, in der Brust- oder Achselgegend, oder, was häufiger ist, in der Bauch- oder Inguinalregion. Ihre Zahl ist mindestens zwei, steigt aber bei manchen Thieren (Centetes) auf 22;



Fig. 537. A wahre, B falsche Zitze (aus Wiedersheim nach Gegenbaur).

im Allgemeinen entspricht sie der Maximalzahl von jungen Thieren, welche das Weibchen erzeugt. Obwohl in beiden Geschlechtern vorhanden, treten die Milchdrüsen doch nur im weiblichen Geschlecht in Thätigkeit, und auch hier nur nach der Geburt der Nachkommenschaft, wenn zur Ernährung derselben das Drüsensecret, die Milch, nöthig ist.

Skelet:  
Schädel.

Ein Hautskelet ist nur ausnahmsweise in Form festgefügtter Knochenplatten bei den Gürtelthieren vorhanden; dagegen zeigt das Axenskelet zahlreiche, nur bei Säugethieren vorkommende Merkmale. Am Schädel treten die bisher besprochenen Knochen vielfach nur noch als Knochenkerne auf, welche frühzeitig mit benachbarten Kernen zu grösseren Knochen verschmelzen. Wie das Schläfenbein lehrt, können hierbei sogar Theile von ganz verschiedener Herkunft, Theile des Visceralskelets und der Schädelkapsel, vereinigt werden, so dass eine scharfe Trennung von Schädel und Visceralskelet nicht mehr durchführbar ist, wenn auch im Allgemeinen die Unterscheidung von Hirn- und Gesichtsschädel dieser Trennung entspricht. Wir sind daher gezwungen, um nicht eng Verbundenes auseinander zu reissen, bei der Schilderung des Schädels eine andere Eintheilung als bisher zu Grunde zu legen, die Eintheilung, welche uns die menschliche Anatomie an die Hand giebt.

Im hinteren Abschnitt des Säugethierschädels (Fig. 466, 467) begegnen wir einem grossen Knochen, dem *Os occipitis*, welcher durch einen doppelten *Condylus occipitalis* mit dem Atlas gelenkig verbunden ist und die vier uns von früher her bekannten, verschmolzenen, primären Knochen, die *Occipitalia*, ausserdem aber noch einen bei Säugethieren zuerst auftretenden Belegknochen, das *Interparietale*, enthält. Das *Interparietale* (*Ip*), streng genommen ein Knochenpaar, entsteht im Winkel zwischen den *Parietalia* und dem *Supraoccipitale* und liefert den obersten Theil der Hinterhauptsschuppe. Nach vorn liegen in der Schädeldecke wie bei den übrigen Wirbelthieren: die *Parietalia* (bei manchen Wiederkäuern mit dem *Interparietale* verwachsen), die *Frontalia* und die *Nasalia*, wozu stets noch die *Lacrymalia* sich gesellen (Fig. 466, 467, 538 *pa, fr, na, la*). An der Schädelbasis setzt sich vorn an die Basis des Hinterhauptsbeins das Keilbein, *Os sphenodeum* an, welches bei vielen Säugethieren dauernd (Fig. 467), beim Menschen wenigstens embryonal in zwei Stücke getrennt ist, das vordere und das hintere Keilbein. Jedes dieser Stücke lässt sich entwicklungsgeschichtlich wieder in drei Theile zerlegen. Das hintere besteht aus dem unpaaren Basisphenoid (*Spl*) (Körper) und den paarigen Alisphenoida (*Als*) (den grossen Keilbeinflügeln, *Alae temporales*), das vordere aus dem Praesphenoid (*Ps*) (Körper) und den

Orbitosphenoidea (*Ors*) (Alae orbitales, den kleinen Keilbeinflügeln). Vor dem vorderen Keilbein liegt ebenfalls dreitheilig das Ethmoid (*Eth*); das unpaare Mesethmoid bildet zwischen den beiden hier eindringenden Nasenhöhlen eine knöcherne Scheidewand; die paarigen Exethmoidea liefern die Seitenwand der Nasenkapsel und durch complicirte Faltungen ihrer Innenseite die oberen Muscheln als Grundlage für eine reichliche Vergrößerung der Geruchsschleimhaut.

Das zwischen die Knochen der Schädeldecke und der Schädelbasis seitlich eingekeilte Schläfenbein kann nur verstanden werden, wenn man es im Zusammenhang mit dem ersten und zweiten Visceralbogen betrachtet und von embryonalen Verhältnissen ausgeht (Fig. 538). Man

findet dann als Grundlage des Knochens die knorpelige Gehörkapsel, die Anlage des Petrosum (Schläfenbeinpyramide *pe*), und wie bei den übrigen Wirbelthieren an derselben befestigt den knorpeligen Kieferbogen: das Quadratum (*a*) und das Mandibulare (*n + mk*), und den knorpeligen Zungenbeinbogen: Hyomandibulare (*st*) und Hyoid (*h*) (vgl.

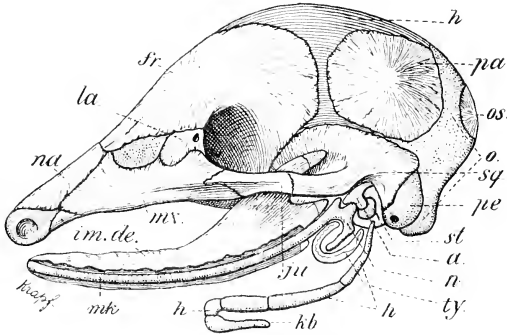


Fig. 538. Kopskelet eines Embryo von *Tatusia hybrida* (nach Parker und Wiedersheim); knorpeliges Primordialcranium punktiert, häutiges schraffirt (*h*). 1. Belegknochen: *na* Nasale, *pa* Parietale, *im* Intermaxillare, mit Nasenöffnung, *la* Lacrymale, *sr* Frontale, *mx* Maxillare, *ja* Jugale, *sq* Squamosum, *de* Deutale. 2. Primäre Knochen und Knorpel: *os* Occipitale superius, *o* Occipitalknorpel, *pe* Petrosum (Gehörkapsel), *a* Ambos (Quadratum), *n* Hammer (Articulare), *mk* Meckel'scher Knorpel, *st* Steigbügel (Hyomandibulare), *h* Zungenbeinbogen, *kb* Rest der Kiemenbögen, *ty* Tympanicum.

damit das Visceralskelet der Selachier, Fig. 494). Hierzu kommt der Belegknochen des Quadratum, das Squamosum (*sq*), welches sich proportional der Reduction des Quadratum vergrößert hat, und unterhalb des Squamosum die Anlage des Annulus tympanicus (*ty*). Wenn nun Verknöcherung der knorpeligen Theile eintritt, so entsteht aus vielen Knochenkernen ein einheitliches Petrosum; dasselbe verschmilzt mit dem Squamosum und häufig auch mit dem in manchen Ordnungen zu einer ansehnlichen Knochenkapsel anwachsenden Tympanicum. Petrosum und Squamosum einerseits, Tympanicum andererseits erzeugen einen Raum, die Trommelhöhle, in welchen die oberen Stücke der beiden Visceralbögen hineingerathen, um durch Verknöcherung zu den Hörnöcheln zu werden, das Hyomandibulare zum Stapes, das Quadratum zum Ambos (Fig. 480). Die Art, wie nun der vordere Rand des Annulus tympanicus bei der Vereinigung mit dem Squamosum (Glaser'sche Spalte) auf den Kieferbogen trifft, bringt es mit sich, dass auch das obere Ende des Mandibulare (*n*) in die Trommelhöhle eingeschlossen wird und bei der

Verknöcherung den Hammer liefert, während der untere Abschnitt, der „Meckel'sche Knorpel“ (*mk*), gleichsam abgequetscht wird. Der Meckel'sche Knorpel schwindet später, dagegen wächst sein Belegknochen, das Dentale (*de*), so sehr heran, dass es allein den Unterkiefer darstellt, der nun mit dem Squamosum ein neues Kiefergelenk bildet. Dieses neue Kiefergelenk der Säugethiere liegt zwischen den Belegknochen des Quadratum und des Mandibulare — Squamosum und Dentale — wie das alte jetzt zum Hammer-Ambosgelenk gewordene Gelenk zwischen den beiden correspondirenden primären Stücken: Quadratknochen und Articulare lag. Auch sonst tritt das Squamosum vicariirend für das Quadratbein ein, indem es die vom Maxillare herkommende Verbindung des Jochbogens (*Os zygomaticum* s. *jugale*, *ju*) aufnimmt.

Der untere Theil des Zungenbeinbogens (*h*) bleibt ausserhalb der Trommelhöhle und verschmilzt an seinem oberen Ende mit dem Petrosum. Das obere Ende (*Processus styloideus*) kann von dem unteren, an der Copula (*Corpus hyoideum*) ansitzenden Stück (vorderem Zungenbeinhorn) ganz getrennt werden, wenn die verbindende Knorpelstrecke zu einem Ligament (*L. stylohyoideum*) atrophirt. Im Zungenbein der Säugethiere erhält sich schliesslich noch ein Rest der Kiemenbögen in den Hinterhörnern (*Cornua majora* des Menschen).

Wie das Quadratum (*Ambos*) im Vergleich zum gleichnamigen Knochen der übrigen Wirbelthiere an Grösse ganz auffallend reducirt ist, so ist auch der vordere Abschnitt des Palatoquadratum, welcher die Knochen der Gaumenreihe, Vomer, Palatinum, Pterygoid, umfasst, schwach entwickelt, besonders im Vergleich zu den davor liegenden, mächtigen Maxillarknochen. Zwischenkiefer (*Praemaxillare* oder *Intermaxillare*, *im*) und Oberkiefer (*Maxillare*, *mx*) — beide beim Menschen zu einem einheitlichen Oberkiefer verwachsen — bilden vermöge ihrer Ausdehnung fast allein die Grundlage des Gesichts und schicken nach rückwärts und einwärts die Gaumenfortsätze aus. Durch letztere werden die Knochen der Gaumenreihe eingeeengt; die Vomer der beiden Seiten werden zu einem unpaaren, die Nasensecheidewand vervollständigenden Knochen zusammengepresst, Palatina und Pterygoidea rückwärts verlagert. Das Palatinum theilhaft sich noch am harten Gaumen, das Pterygoid nur ausnahmsweise (*Cetaceen*); letzteres verliert sogar gewöhnlich seine Selbständigkeit und schliesst sich dem benachbarten Knochen der Schädelbasis, dem Basisphenoid, genauer gesagt einem Fortsatz desselben (*Lamina externa* des *Processus pterygoideus*) als die *Lamina interna* an. Im hinteren Keilbein sind somit, ganz wie im Schläfenbein, *craniale* und *viscerale* Theile vereint.

Wirbelsäule  
und Extre-  
mitäten.

In der Wirbelsäule sind Halswirbel und Rippen tragende Brustwirbel stets von einander unterscheidbar, meist auch — mit Ausnahme der *Cetaceen* — Lendenwirbel. Sacralwirbel (2–5, selten bis 13) und Schwanzwirbel. Auch ist die Variabilität in den für die einzelnen Regionen giltigen Zahlen eine beschränkere. Namentlich haben alle Säugethiere sieben Halswirbel (darunter Atlas und Epistropheus); nur ganz ausnahmsweise kommen 9 (*Bradypus tridactylus*) oder 6 (*Choloepus Hoffmanni*, alle *Manatusarten*) vor. — Vom Gliedmaassenskelet interessieren am meisten Schulter- und Beckengürtel. Das Coracoid, welches nur noch bei *Monotremen* das Sternum erreicht, ist zu einem Fortsatz der Scapula, dem *Processus coracoideus*, eingeschrumpft. Seltener fehlt die *Clavicula*; dieselbe tritt bei den *Monotremen* (Fig. 539 *Cl*) noch an ein gut entwickeltes *Episternum* (*Ep*), sonst scheint sie



mit dem Sternum zu articuliren; thatsächlich ist sie aber von ihm stets durch die Cartilagine interarticulars, die Reste des Episternum, getrennt. Am Becken sind Darm-, Sitz- und Schambein vorhanden; die letzteren sind ventral untereinander vereinigt und umschliessen gemeinsam das Foramen obturatum. Die Schambeine der linken und rechten Seite treffen in einer Symphyse zusammen, welche sich selten auch auf die Sitzbeine ausdehnt (Fig. 549).

Da sich die Säugethiere im Allgemeinen durch ihre Intelligenz von den übrigen Wirbelthieren unterscheiden, ist auch ihr Hirn durch die Grösse von Grosshirn und Kleinhirn ausgezeichnet. (Fig. 540—543.) Für das Kleinhirn ist im Gegensatz zu den Vögeln und Fischen zu betonen, dass die Seitentheile, die Kleinhirnhemisphaeren (*IV*), mehr als der dazwischen gelegene „Wurm“ sich an der fortschreitenden Entwicklung betheiligen. Beim Grosshirn kommt in erster Linie der Manteltheil der Hemisphaeren in Betracht: die Stirnlappen desselben wachsen nach vorn über die Lobi olfactorii herüber, welche von dem

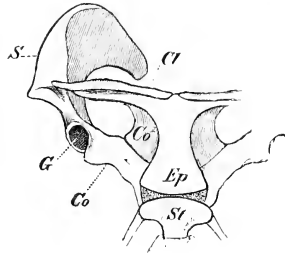


Fig. 539. Sternum und Schultergürtel von *Ornithorhynchus paradoxus*, linke Hälfte nur zum Theil dargestellt (aus Wiedersheim). *St* Manubrium Sterni (oberes Ende des Brustbeins), *Ep* Episternum, *Cl* Clavicula, *S* Scapula, *G* Gelenkfläche für den Oberarm, *Co Co'* Coracoid.

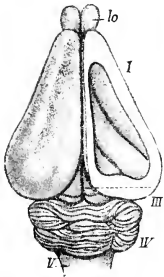


Fig. 540. Gehirn des Kanincheus (n. Gegenbaur.)

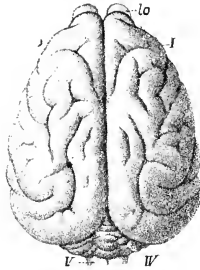


Fig. 541. Gehirn der Fischotter. (Fig. 541, 542 nach Leuret und Gratiolet.)

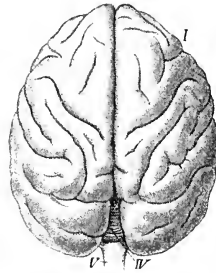


Fig. 542. Gehirn des Pavian.

*I* Grosshirn. *III* Mittelhirn (Corpora quadrigemina), *IV* Kleinhirn, *I'* Nachhirn (Medulla oblongata), *lo* Lobus olfactorius.

vordern Ende des Hirns mehr und mehr auf die Unterseite rücken; die Schläfenlappen dehnen sich links und rechts über die Sehhügel bis an die Schädelbasis aus; die Hinterhauptslappen endlich decken nach rückwärts successive Mittelhirn, Kleinhirn und Medulla oblongata zu. Da nun die Hauptzunahme der geistigen Fähigkeiten sich innerhalb der Classe selbst vollzieht, so ergibt uns das Grosshirn eine aufsteigende Reihe, welche folgende Zusammenstellung erläutern möge. Bei Monotremen, Beuteltieren, Insectenfressern und Nagern (Fig. 540) kommt

vorn der Lobus olfactorius (*lo*), hinten vielfach noch das Mittelhirn (*III*) zum Vorschein; bei Halbaffen, Carnivoren (Fig. 541) und Ungulaten ist vorn der Lobus olfactorius, hinten das Kleinhirn (*IV*) zum grösseren Theil zugedeckt; bei Menschen und Affen (Fig. 542) endlich sieht man beim Abtragen des Schädeldachs nur die beiden Grosshirnhemisphaeren, welche alle übrigen Hirntheile mehr oder minder vollkommen von oben verdecken. Weiter ist zu beachten, dass bei den Wirbelthieren der ersten Gruppe die Oberfläche des Hirns meist glatt ist, dass bei den übrigen das Wachsthum der Hirnrinde zur Einfaltung und Bildung von Gyri und Sulci führt, welche bei den menschenähnlichen Affen, besonders aber beim Menschen die grösste Complication erreichen. Eine nothwendige Folge der Massenzunahme des Hirnmantels ist die Vergrösserung der die einzelnen Regionen verbindenden Nervenstränge, der Commissuren, die sich mehr und mehr als besondere Hirntheile hervorheben. So werden innerhalb der Säugethierklasse zwei quere Commissuren zwischen linker und rechter Hemisphaere (Hirnbalken und Hirngewölbe) deutlich, ferner zwei derbe Stränge vom Grosshirn nach den rückwärts gelegenen Hirntheilen, die Crura Cerebri, endlich ein queres Commissurensystem unter dem Kleinhirn, der Pons Varoli, Verbindungen, welche in anderen Wirbelthierclassen noch nicht mächtig genug sind, um besonders benannt zu werden und auch bei niederen Säugethieren wie Monotremen und Beuteltieren noch wenig zur Geltung kommen.

Das Anwachsen des Grosshirns und Kleinhirns und zwar vorwiegend in ihren dorsalen Abschnitten führt zu einer mehrfachen Knickung der Hirnaxe, die sich schon bei Reptilien bemerkbar macht, bei den Vögeln fortschreitet und bei den Säugethieren ihr Maximum erreicht (Hirnbeuge). Anstatt in der Richtung des Rückenmarks zu verlaufen, biegt sich in der Gegend der Medulla oblongata die Hirnaxe ventralwärts (Nackenbeuge), dann in der Gegend der Varolsbrücke wieder nach dem Rücken zu (Brückenbeuge), um auf der Höhe der Corpora quadrigemina zum zweiten Mal ventralwärts eingeknickt zu werden (Scheitelbeuge). — Durch sein Wachsthum übt ferner das Hirn einen äusserst interessanten Einfluss auf die Beschaffenheit des Schädels aus, indem es — bei den Vögeln meist noch auf die Gegend hinter den Augen beschränkt — bei den höhern Säugethieren bis in die Geruchsgegend vordringt. So kommt es zu einem Anwachsen des Hirnschädels auf Kosten des Gesichtschädels. Das Grössenverhältniss beider hat schon Camper als Maassstab der Intelligenz angesehen und durch den „Camper'schen Gesichtswinkel“ zu bestimmen gesucht, eine Bestimmungsmethode, welche in der Neuzeit wesentliche Verbesserungen erfahren hat.

Sinnes-  
organe.

Von den Sinnesorganen ist die Nase durch 2 Merkmale ausgezeichnet: es bildet sich die äussere Nase als ein von Knorpeln gestütztes, in das „Gesicht“ vorragendes Organ; ferner gewinnt der Binnenraum eine labyrinthische Gestalt durch Vermehrung und Einrollung der Knochen- und Knorpelfalten, die schon bei den Reptilien und Vögeln von der Seitenwand der Nasenkapseln, besonders von den Exethmoidea aus, in den Binnenraum hineinragten und Nasenmuscheln heissen. Zur Vergrösserung der Schleimhautflächen dienen weiterhin sinuöse Ausstülpungen in die benachbarten Knochen, in die Stirnbeine, Keilbeine und Oberkiefer (Sinus frontales, S. sphenoidales, S. maxillares), sowie die Anlage des harten Gaumens. — Bei Auge und Ohr sind die äusseren Hilfsapparate für die Erscheinungsweise der Säugethiere wich-

tig, am Auge die oberen und unteren Augenlider, neben denen die Nickhaut in mehr oder minder rudimentärem Zustand fortbesteht, am Ohr die von Knorpel gestützte Ohrmuschel und der äussere Gehörgang. Das Gehörorgan ist zugleich in seinen inneren Theilen wesentlich umgestaltet; die Säugethiere sind die einzigen Wirbelthiere, bei denen die drei Gehörknöchelchen, Hammer, Ambos und Steigbügel, vorhanden sind (Fig. 480) und der Schneckenblindsack des Labyrinths, der Ductus cochlearis, in 2–4 Spiralwindungen nach Art eines Schneckenhauses ein- gewunden ist. (Fig. 77, 479.)

Bei der Besprechung des Säugethierdarms verdient vor Allem die auf Unterkiefer, Zwischen- und Oberkiefer beschränkte Bezahlung. Bezahlung Beachtung, weil sie sowohl zur Unterscheidung der gesammten Classe von anderen Wirbelthierclassen als auch innerhalb der Classe zur Charakteristik der einzelnen Ordnungen benutzt wird. Wenn wir Monotremen, Edentaten und Cetaceen, bei welchen die Bezahlung in Rückbildung begriffen ist, ausser Acht lassen, so sind vier Merkmale hervorzuheben, welche sämmtlich darauf hinweisen, dass das Gebiss der Säugethiere höher entwickelt ist und daher einer grösseren Gesetzmässigkeit unterworfen ist als das Gebiss der übrigen Wirbelthiere (Fig. 543). 1. Die Zahl der Zähne ist mindestens für jede Art, meist sogar für die Gattung, vielfach auch für die Familie constant. Wie die Menschen normalerweise 32 Zähne haben, so die Hunde 42, die anthropoiden Affen 32, die plattnasigen Affen 36 u. s. w. 2. Die Zähne sind besser befestigt. Ihr Dentinkörper wird durch eine leichte Einschnürung in die mit Schmelz bedeckte Krone und die von Cement (Knochengewebe) umhüllte Wurzel abgetheilt. Die Wurzeln sind in besondere Höhlungen der Kiefer, die Zahnalveolen, eingeklinkt und entstehen zuletzt, wenn das Wachsthum des Zahns seinem Ende entgegengeht, so dass bei Zähnen, welche wie die Schneidezähne der Nager oder die Eckzähne der Schweine ein dauerndes Wachsthum haben, es niemals zur Bildung einer abgeschlossenen Wurzel kommt.

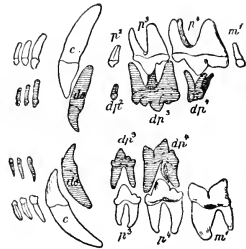


Fig. 543. Gebiss und Milchgebiss der Katze. *c* Eckzähne, *p*<sup>1</sup>–*p*<sup>4</sup> Praemolare, *m*<sup>1</sup> Molare, *d* Schneidezähne ohne Nummern, *d* bedeutet das Milchgebiss (aus Boas).

3. Infolge dieser besseren Befestigung nutzen sich die Zähne nicht so schnell ab und bedürfen nicht des raschen Ersatzes; es findet nur ein einmaliger Wechsel statt, indem das bei der Geburt vorhandene oder bald darauf sich entwickelnde „Milchgebiss“ nach einiger Zeit vom bleibenden Gebiss ersetzt wird, (diphyodonte Säugethiere); in einigen Fällen unterbleibt der Zahnwechsel ganz und die zuerst angelegten Zähne erhalten sich dauernd (monophyodonte S.). 4. Innerhalb der Zahnreihe hat sich eine Arbeitstheilung vollzogen und hat zu Unterschieden in der Gestalt und der Bewurzelung der Zähne geführt (Heterodontie): die Zähne des Zwischenkiefers und ihre Antagonisten im Unterkiefer sind einwurzelig, haben meist Meisselgestalt und heissen daher Schneidezähne, *Dentes incisivi*, ein Namen, den sie beibehalten, auch wenn ihre Form wie bei Insectivoren (Fig. 565) nadelartig zugespitzt ist. An die *Dentes incisivi* schliesst der *Dens caninus*, der Eckzahn (*c*), jederseits oben und unten an, ein ebenfalls einwurzeliger,

gewöhnlich conisch zugespitzter, kräftiger Zahn. Nach aussen von ihm folgen die Backzähne, breite, mehrwurzelige Zähne mit höckeriger Mahlfäche; sie sind stets nur zum Theil — die vordern — im Milchgebiss angelegt, während die hintern erst im bleibenden Gebiss auftreten und daher gar nicht gewechselt werden. Auf Grund dieser Entwicklungsweise unterscheidet man zweierlei Backzähne, die im Milchgebiss vorgebildeten Praemolares oder Lückzähne (falsche Backzähne) und die nicht vorgebildeten Molares oder echten Backzähne. — Aus dem Gesagten folgt mit Nothwendigkeit, dass man eine jede Säugethierart nach der Beschaffenheit ihres Gebisses wird charakterisiren und diese Charakteristik in eine kurze Zahlenformel wird zusammenfassen können. Man hat nur nöthig, die Zahlen der vier oben genannten Zahnformen — die des Oberkiefers und Unterkiefers durch einen horizontalen Strich getrennt — in ihrer natürlichen Reihenfolge aufzuführen. Bei der Symmetrie beider Körperseiten bedarf es nur der Angabe für eine Seite, wobei man mit den Schneidezähnen beginnt und im Fall dass eine Zahnart fehlen sollte, den Defect mit einer 0 bezeichnet. Die Zahnformel des Menschen würde demnach lauten:  $\frac{2\ 1\ 2\ 3}{2\ 1\ 2\ 3}$ , die der Rinder, denen im Oberkiefer die Schneide- und Eckzähne fehlen:  $\frac{0\ 0\ 3\ 3}{3\ 1\ 3\ 3}$ .

Die Backzähne unterliegen je nach der Nahrung am meisten einem Wechsel der Form. Ausgehend von einer Mittelform, wie sie das menschliche, omnivore Gebiss bietet, kann man nach zwei Richtungen Abweichungen feststellen. Bei animalischer Nahrung (Fig. 543, 551) sind die Höcker der Krone, deren gesetzmässige Stellung in der Neuzeit eine grosse vergleichend anatomische und systematische Bedeutung gewonnen hat, zugespitzt und schneidend (Insectivoren und Carnivoren); ist die schneidende Kante aussergewöhnlich scharf und auf ihrer Innenseite noch ein besonderer Höcker vorhanden, so spricht man von einem Reisszahn (*D. laceraans* der Carnivoren). Umgekehrt erhalten die Kronen bei pflanzlicher Kost durch Abschleifen breite, ebene Mahlfächen. Um nun denselben grössere Festigkeit zu verleihen, faltet sich der Schmelzüberzug in das Innere des Zahnes hinein, harte Riffe daselbst erzeugend, die sich von der äussern Schmelzmauer des Zahnes zu Schmelzinseln abschnüren können (*Dentes complicati* der Huftiere). Wenn die Schmelzfalten in regelmässigen Abständen von innen und aussen in den Zahn vordringen und in der Mitte zusammentreffen, so zerlegen sie ihn in zahlreiche aufeinander folgende, durch Cement verbundene Blätter (zusammengesetzte Zähne der Elephanten (Fig. 563) und mancher Nager), Paläontologische Befunde haben den Beweis erbracht, dass das Fleischfressergebiss der *Creodonten* das ursprüngliche Gebiss gewesen ist, aus dem sich durch Vermittelung der omnivoren *Condylarthren* das Pflanzenfressergebiss entwickelt hat.

Respira-  
tionsorgane,  
Herz.

Im Athmungsapparat ist am wichtigsten die Anwesenheit eines kräftigen, bei anderen Wirbelthieren nur in seinen Anfängen erkennbaren Zwerchfells oder *Diaphragma*, welches die Leibeshöhle in eine Brust- und Bauchhöhle sondert. In der Brusthöhle liegen Oesophagus, Herz mit Herzbeutel, vor Allen Trachea, Bronchien und Lunge, in der Leibeshöhle alle übrigen, vegetativen Organe. Die Scheidewand ist musculös und in die Brusthöhle hinein kuppelförmig gewölbt; bei der Contraction des Zwerchfells muss sich seine Wölbung abflachen und der Raum der Brusthöhle sich erweitern. Das führt zur Ausdehnung der an der Brustwand luftdicht anschliessenden Lunge und damit zur „Inspiration“, während beim Erschlaffen des Zwerchfells die Lungen, ihrer Elasticität

folgend, sich zusammenziehen und einen Theil der Luft austreiben (Exspiration). Ausserdem kann Heben des Brustkorbs die Inspiration, Senken die Exspiration unterstützen. — Die Athmungswege (Fig. 481) beginnen mit dem zur Stimmbildung dienenden Kehlkopf; auf ihn folgt die Trachea, welche sich in einen linken und rechten Bronchus gabelt; jeder Bronchus verästelt sich fortgesetzt, bis die kleinsten Bronchien entstehen, welche mit Aussackungen, den zur Athmung dienenden Lungenbläschen, bedeckt sind. — Das Herz der Säugethiere (Kammer und Vorkammer) ist in eine linke und eine rechte Hälfte getrennt; ebenso wird frühzeitig im Embryonalleben die anfänglich einfache Aorta ascendens in eine venöse, dem rechten Herzen entspringende A. pulmonalis und in eine arterielle Aorta ascendens zerlegt, welche aus der linken Herzkammer entspringt. Zum Unterschiede von Reptilien und Vögeln wird der linke Arterienbogen zum arteriellen Aortenbogen, während der rechte verloren geht.

Für die systematische Eintheilung der Säugethiere hat das Urogenitalsystem die allergrösste Bedeutung gewonnen (Fig. 544). Das-

selbe besteht auf frühen Stadien des Embryonallebens im männlichen und weiblichen Geschlecht überall im Wesentlichen aus denselben Theilen: aus der zuerst sich anlegenden Urniere (W. Wolff'scher Körper) und der später auftretenden, bleibenden Niere (im beistehenden Schema nicht eingezeichnet), aus der als Allantois sich in die Embryonalhäute erstreckenden Harnblase (4 und 5) und aus drei Ausführgängen, Müller'schen oder Vornierengängen (*m*), Wolff'schen oder Urnierengängen (*w*); und Gängen der bleibenden Niere oder Ureteren (3). Die Ausführgänge münden sämmtlich nicht mehr in den Darm, sondern in die Harnblase, der Ureter in den Hals der Harnblase, Wolff'sche und Müller'sche Gänge in ihre Sinus urogenitalis genannte untere Verlängerung (*ug*). Auf dem Wolff'schen Körper lagert in der Leibeshöhle die Geschlechtsdrüse (*ot*). In der vorderen Wand des Sinus urogenitalis liegt ein Körper aus schwellbarem Gewebe, der Geschlechtshöcker (*cp*), welcher beim weiblichen Geschlecht klein bleibt, Clitoris, beim männlichen Geschlecht sich vergrössert und die Grundlage des Penis liefert. Da der Sinus urogenitalis von vorn in den Enddarm (*i*) mündet, ist embryonal stets eine Cloake (*cl*) vorhanden, welche sich auch bei den Monotremen dauernd erhält, sonst aber durch Aus-

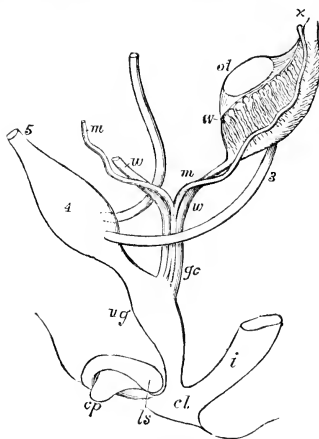


Fig. 544. Schema des Urogenitalsystems eines Säugethiers auf frühem Stadium (aus Balfour nach Thomson). Ventrale Ansicht, nur Harnblase, Cloake und Genitalhöcker in Profilstellung gebracht. 3 Ureter, 4 Harnblase, 5 Verlängerung der letzteren zur Allantois (Urachus), *ug* Sinus urogenitalis, *cl* Cloake, *i* Enddarm, *cp* Genitalhöcker, *ls* Anlage des Hodensacks (der grossen Schamlippen), *ot* Geschlechtsdrüse, *W* Wolff'scher Körper, *x* dessen oberes Ende, *w* Wolff'sche Gänge, *m* Müller'sche Gänge, *gc* Vereinigung beider zum Genitalstrang.

bildung einer Scheidewand, des Damms, in den vorderen Sinus urogenitalis und den hinteren Afterdarm zerlegt wird.

Aus dieser indifferenten Anlage lässt sich leicht der männliche Apparat ableiten, der sich ziemlich gleichförmig bei den meisten Säugethieren verhält (Fig. 545). Geschlechtshöcker und Sinus urogenitalis wachsen gemeinsam aus und erzeugen

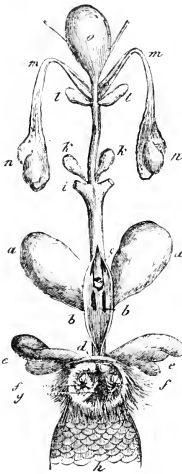


Fig. 545. Urogenitalsystem des männlichen Bibers (aus Blanchard). *o* Harnblase mit Ureteren, *n* Hoden, *m* Samenleiter, *l* Samenbläschen, *k* Cowper'sche Drüsen, *i* Corpora cavernosa des Penis, *c* Eichel des Penis, *a* Bibergeißsäcke, *b* deren Mündung in den aufgeschnittenen Vorhautcanal, *d* Mündung des Vorhautcanals, *e* Analdrüsen, *f* deren Mündung, *g* After, *h* Schwanzwurzel.

den von der Harnröhre durchgesetzten Penis. Die Müller'schen Gänge schwinden und aus Wolff'schem Gang und Wolff'schem Körper entstehen die Ausführwege des Hodens: Vas deferens und Nebenhoden. Mit Ausnahme der Monotremen tritt eine Verlagerung der Hoden von ihrer der Lendengegend angehörigen Ursprungsstätte ein; sie erfolgt nach abwärts längs eines zur Haut der Leistengegend ziehenden Bandes (Gubernaculum Hunteri) und ist unbedeutend bei den Cetaceen, Elephanten, manchen Edentaten; vielfach aber erreicht sie einen solchen Grad, dass die Hoden die Bauchhöhle verlassen und in peritoneale Bruchsäcke zu liegen kommen, welche in die Umgebung des Penis, in die Genitalwülste (Fig. 544 *s*) oder den Hodensack ausgestülpt werden. So lange der Bruchsack (Scheidencanal) sich nicht abgeschnürt hat, kann der Hoden zur Zeit der Geschlechtsthätigkeit, der Brunst, in die Leibeshöhle zurückgleiten (bei Beutelhieren, Nagern, Insectenfressern etc.), was durch Verwachsung der Wände des Scheidencanals bei sehr vielen Säugethieren wie dem Menschen unmöglich gemacht wird. Anhänge des männlichen Geschlechtsapparats sind die Samenbläschen (an den Samengängen), ein Rest des Müller'schen Ganges (Uterus masculinus) und die Prostata, ein reichlicher Drüsenbesatz am Sinus urogenitalis.

Im weiblichen Geschlecht bildet sich allgemein der Wolff'sche Körper und Gang zurück, der Geschlechtshöcker und der Sinus urogenitalis bleiben klein, die Ovarien erfahren eine geringe Verlagerung und treten

nicht aus der Leibeshöhle heraus, die Müller'schen Gänge endlich werden zu den Ausführwegen. In der Art, wie letzteres geschieht, ergeben sich grosse, systematisch wichtige Unterschiede. Bei den Monotremen münden beide Gänge völlig von einander getrennt in den Sinus urogenitalis und sind nur in zwei Theile differenzirt (Fig. 546), in die durch weite Oeffnungen (*o*) mit der Leibeshöhle in Verbindung stehenden Eileiter (*t*) und die Uteri (*u*). Bei den Beutelhieren (Fig. 547) unterscheidet man 3 Abschnitte, ausser Eileiter (*od*) und Uterus (*u*) noch die Scheide (*ov*); ferner bahnt sich bei ihnen eine Verschmelzung der Müller'schen Gänge der linken und rechten Seite an. Die oberen, an den Uterus angrenzenden Enden der beiden Scheiden nähern sich und verwachsen vielfach zu einem unpaaren Blindsack (*f*); von da aus trennen sich die heukelartig gestalteten

unteren Enden (*cv*) von Neuem, um jeder für sich in den Sinus urogenitalis zu münden. Die bei den Beutelhieren vorbereitete Verschmelzung beider Scheiden ist bei allen placentalen Säugethieren zu Ende durchgeführt und sind dadurch Scheide und Sinus urogenitalis ein einheitlicher Canal geworden (Fig. 548). Dagegen kann der Uterinabschnitt der

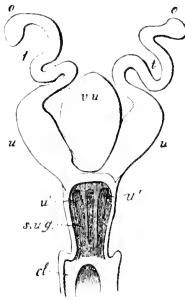


Fig. 546.

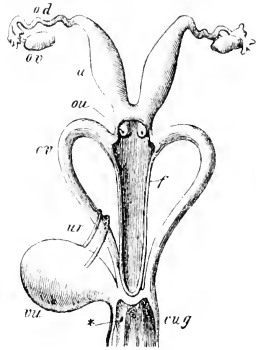


Fig. 547.

Müller'schen Gänge noch getrennt sein (A. Uterus duplex vieler Nagethiere) oder er ist theilweise verschmolzen (B. Uterus bicornis der Insectenfresser,

Wale, Huf- und Raubthiere) oder vollkommen einheitlich (C. Uterus simplex bei Affen und Menschen).

Wir haben soeben drei verschiedene Ausbildungsformen des weiblichen Geschlechtsapparats kennen gelernt, insofern entweder die Scheide noch fehlt (Ornithodelphier) oder doppelt ist (Didelphier) oder einfach und unpaar (Monodelphier). Diesen drei Typen entsprechen drei

Fig. 546. Weiblicher Geschlechtsapparat von *Ornithorhynchus*. *o* Oeffnung, *t* Tuba (Eileiter), *u* Uterus, *u'* Mündung desselben in den Sinus urogenitalis, dazwischen die Harnblasenmündung, *cu* Harnblase, *sug* Sinus urogenitalis, *cl* Cloake.

Fig. 547. Urogenitalsystem eines weiblichen Kängurus (aus Gegenbaur). *or* Ovar, *od* Oviduct, *u* Uterus, *ou* Mündung desselben in die Vagina, *f* verschmolzenes oberes Ende der linken und rechten Vaginen, *cv* getrennte untere Abschnitte derselben, *cug* Sinus urogenitalis, *cu* Harnblase, \* Mündung derselben in den Sinus urogenitalis, *ur* Ureteren.

verschiedene Arten der Fortpflanzung. Die Ornithodelphier sind eierlegend, die Didelphier und Monodelphier sind zwar beide lebendig gebärend, unterscheiden sich aber durch die Dauer der Tragzeit. Die Eier aller lebendig gebärenden Säugethiere sind so klein (ca. 0,2 mm), dass sie eine totale, nahezu äquale Furchung erleiden. Derartige Eier bedürfen der Ernährung durch die Mutter, um einen Organismus von dem complicirten Bau eines Säugethiers zu liefern. Da nun bei den Didelphiern die Ernährung eine sehr unvollkommene ist, ist auch die Tragezeit eine sehr kurze; sie beträgt, wenn wir Thiere von gleichem Körpergewicht in Vergleich stellen, nicht einmal ebensoviel Wochen, wie Monate bei den Monodelphiern, bei denen durch Bildung der Placenta die Ernährungsbedingungen für den Embryo sich wesentlich vervoll-

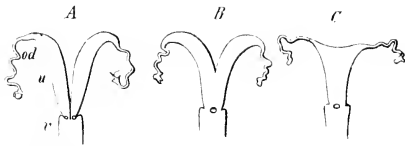


Fig. 548. *A* Uterus duplex, *B* Uterus bicornis, *C* Uterus simplex (aus Gegenbaur). *od* Oviduct, *u* Uterus, *v* oberes Ende der Vagina.

kommt haben. Dem entsprechend werden bei den Didelphieren die Embryonen in einem ausserordentlich viel unvollkommenen, hilfsbedürftigen Zustand geboren und sind von viel geringerer Körpergrösse als bei den Monodelphiern.

Die Sorge für die Nachkommenschaft ist allen Säugethieren gemein und wird vorwiegend oder ausschliesslich vom Weibchen ausgeübt, welches seine Jungen nicht nur mit dem Secret der Milchdrüsen säugt, sondern auch gegen Angriffe vertheidigt und in warmen, wenn auch meist wenig kunstvollen Nestern unterbringt. Die meisten Säugethiere sind monogam, andere sind polygam, bei dritten kommt es überhaupt nicht zum dauernden Zusammenleben der Geschlechter. — Die Körpertemperatur ist eine constante (Homoeothermie, Warmblüter) und beträgt circa 36—41° Cels. Um sie aufrecht zu erhalten, bedürfen die meisten Säugethiere einer andauernden Ernährung. Von dieser Regel machen nur wenige eine Ausnahme, wie Bären, Dachse, Siebenschläfer, die in der kalten Jahreszeit einen Winterschlaf unterhalten und dann keine Nahrung mehr zu sich nehmen. In diesem Falle tritt stets in Folge des herabgesetzten Stoffwechsels eine Abnahme der Körpertemperatur ein.

## I. Unterklasse und Ordnung.

### Monotremen, Cloakenthiere, Ornithodelphier, Ovomammalien.

Beschränkt auf Australien und Neuguinea leben wenige eigenthümliche Säugethierarten, die sich auf die drei Gattungen *Echidna*, *Proechidna* und *Ornithorhynchus* vertheilen und sich schon dadurch von allen übrigen Säugethieren unterscheiden, dass sie dotterreiche, etwa 1 cm lange, weichschalige Eier legen. Letztere erfahren schon im Uterus des Weibchens die discoidale Furchung, werden dann aber weiter aus-

gebrütet, von *Ornithorhynchus* in einem Nest, von *Echidna* in einem zur Zeit der Fortpflanzung sich bildenden Brutbeutel am Bauch. Die jungen Thiere werden beim Verlassen der Eischalen von der Mutter gesäugt und zwar mit dem Secret von Schweissdrüsen, die auf einem vertieften Feld der Bauchhaut, der Mammatasche, münden und zum Unterschied von den Milchdrüsen der übrigen Säugethiere Mammatdrüsen heissen, weil sie nicht wie jene modificirte Talgdrüsen sind. Weitere Unterschiede zu den Säugethieren, welche zugleich Aehnlichkeiten zum Theil mit den Reptilien, zum Theil mit den Vögeln darstellen, sind die starke Ausbildung des Episternum und der das Sternum erreichenden Coracoidea (Fig. 539), die Cloakenbildung in beiden Geschlechtern

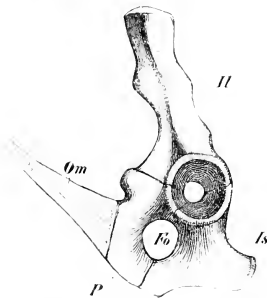


Fig. 539. Linksseitige Ansicht des Beckens von *Ornithorhynchus paradoxus* (aus Wiedersheim). *Il* Ilium, *Is* Os ischii, *P* Os pubis, *Om* Os marsupiale.

und die specifisch vogelähnliche Beschaffenheit der weiblichen Geschlechtsorgane (*Ornithodelphia*), an denen das linke Ovar kräftiger ausgebildet ist und ein Unterschied von Uterus und Scheide noch fehlt. Alles das darf uns nicht vergessen lassen, dass die Monotremen das Haarkleid, die Schädelbeschaffenheit und den Sinus urogenitalis echter Säugethiere



haben und in der Anwesenheit der Beutelknochen auf dem Becken (Fig. 549) sogar eine nähere Verwandtschaft mit den Beutelhieren bekunden. — Dentinzähne fehlen bei ausgebildeten Thieren; doch finden sich bei jungen Ornithorhynchen noch 8 kleine Backzähne, ehe sie von den plattenartigen Hornzähnen ersetzt werden. — Die Männchen besitzen einen Sporn mit einer Drüse an den Hinterfüßen, der in eine correspondirende Vertiefung am Schenkel des Weibchens passt und wahrscheinlich bei der Begattung eine Rolle spielt.

1. Echidniden, Stacheligel; Körper mit Stacheln bedeckt, Schnauze verlängert, zahnlos, mit wurmförmiger Zunge, die zum Insectenfang dient; die meist fünfzehigen

Füße mit starken Scharrkrallen. *Echidna hystrix* Cuv. Australien, *E. setosa* Cuv. Van-diemensland.

*Proechidna bruijnii* Ger. Neu-Guinea. — 2. Ornithorhynchiden,

Schnabelthiere; zahnlose, im Wasser „grundelnde“, dicht behaarte Thiere mit Hornscheiden an den Kiefern, welche an einen Entenschnabel erinnern, und 4 zahnartigen Hornplatten; die fünfzehigen Füße mit breiter, besonders an den Vorderfüßen gut entwickelter Schwimmhaut. *Ornithorhynchus paradoxus* Blumb. in Südaustralien (Fig. 550).

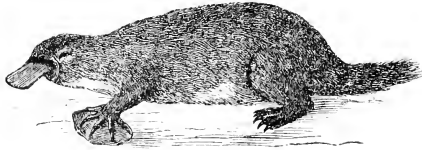


Fig. 550. *Ornithorhynchus paradoxus* (aus Schmarda).

Schnabelthiere; zahnlose, im Wasser „grundelnde“, dicht behaarte Thiere mit Hornscheiden an den Kiefern, welche an einen Entenschnabel erinnern, und 4 zahnartigen Hornplatten; die fünfzehigen Füße mit breiter, besonders an den Vorderfüßen gut entwickelter Schwimmhaut. *Ornithorhynchus paradoxus* Blumb. in Südaustralien (Fig. 550).

## II. Unterklasse. Marsupialier, Didelphier, Beutelhiere.

Die Beutelhiere sind wie die übrigen Säugethiere lebendig gebärend. Ihre Eier sind klein, haben eine totale Furchung und entwickeln sich im Uterus der Mutter, indem sie durch Ausscheidungen von der Wand desselben ernährt werden. Da aber noch keine innigere Vereinigung mit der Uterusschleimhaut zu Stande kommt, fällt die Ernährung ungenügend aus, und werden die jungen Thiere in völlig hilflosem Zustand geboren. Sie werden daher von der Mutter noch längere Zeit im Marsupium getragen, einem durch eine Hautfalte gebildeten Beutel in der unteren Bauchgegend, an dessen Grund die Zitzen der Milchdrüsen münden. Zur Stütze der Bauchdecken dienen die Beutelknochen, schlanke Knochenstäbe, welche links und rechts von der Symphyse auf dem Schambein aufsitzen. Weitere sehr charakteristische Merkmale des Beutelhierskelets sind der Winkel des Unterkiefers, welcher hakenartig nach innen eingebogen ist (Fig. 551a), und der unvollkommene Zahnwechsel, im Laufe dessen höchstens 1 Praemolarzahn erneuert wird. Da der Damm nur unvollkommen entwickelt ist, ist ein Cloake durch eine grubenförmige Vertiefung, in welcher Urogenitalapparat und Darm münden, noch schwach angedeutet. Oviducte und Uterus der

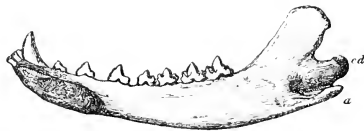


Fig. 551. Unterkiefer von *Thylacinus cynocephalus* von innen, a der für die Beutelhiere charakteristische Unterkieferfortsatz; cd Gelenkfläche (nach Flower).

linken und rechten Seite sind vollkommen getrennt, die Scheiden dagegen können eine Strecke weit verschmolzen sein, um sich von Neuem zu trennen (Fig. 547), so dass sie stets unabhängig von einander in den Sinus urogenitalis münden (Didelphier). Mit der paarigen Beschaffenheit der Scheide hängt es zusammen, dass auch der Penis des Männchen am Ende zweigetheilt ist.

In der Secundär- und Tertiärzeit waren die Beutelhüthiere über den ganzen Erdball verbreitet, wurden aber immer mehr von den placentalen Säugethieren verdrängt und erhielten sich nur in Resten (Familie der Beutelnattern) in Amerika und in reichlicher Entfaltung in Australien. In Australien konnten sie fortexistiren, weil in diesem frühzeitig von den übrigen Continenten abgelösten Erdtheil die Fortbildung zu placentalen Säugethieren unterblieb. Letztere fehlen in Australien mit Ausnahme der von dem Menschen eingeführten Formen und von solchen Arten, welche, wie Mäuse, Fledermäuse, Robben, leicht von Insel auf Insel überwandern. In ihrem jetzigen Verbreitungsgebiet haben die Beutelhüthiere in Anpassung an ähnliche Existenzbedingungen eine völlig analoge Entwicklung genommen wie die placentalen Säugethiere auf dem übrigen Erdball, so dass man zu den Ordnungen derselben (Raubthieren, Nagethieren, Insectenfressern, Hufthieren) vollkommene Parallelgruppen aufstellen kann.

## II. Ordnung. Zoophagen, Fleischbeutler.

Zahlreiche Beutelhüthiere — darunter die ältesten Formen — haben ein auf thierische Nahrung eingerichtetes Gebiss: stark entwickelte Eckzähne und spitzhöckerige Backzähne. (Fig. 551.) Genauer betrachtet erinnern die Zähne und so auch das ganze Aeussere der Thiere bald mehr an Raubthiere, bald mehr an Insectenfresser.

1. Raubbeutler sind die Dasyuriden: *Dasyurus viverrinus* Geoffr., der Beutelmarder, und die selbst grösseren Säugethieren gefährlichen Beutelbären, *Sarcophilus ursinus* Geoffr., und Beutelwölfe, *Thylacinus cynocephalus* A. Wagn. — 2. Insectivorenähnlich sind die Perameliden: *Perameles nasutus* Geoffr. — 3. Dem Gebiss nach den Raubbeutlern ähnlicher als den Insectivoren sind die auf Amerika (vorwiegend Südamerika) beschränkten Didelphyiden oder Beutelnattern, charakterisirt durch den Greiffuss, welcher mit seinem opponirbaren Daumen an den Greiffuss der Affen erinnert. *Didelphys virginiana* Shaw., Opossum, über Nord- und Südamerika verbreitet.

## III. Ordnung. Phytophagen, Pflanzenbeutler.

Die herbivore Ernährungsweise spricht sich bei den Pflanzenbeutlern vor Allem in der Rückbildung der Eckzähne aus, welche im Unterkiefer gewöhnlich fehlen und im Oberkiefer mindestens sehr klein bleiben. Ferner trägt der Unterkiefer nur 2 Schneidezähne von ganz auffallender Grösse.

1. Die Stelle unserer Nagethiere nehmen die Phascologyiden ein: *Phascologyus Wombat* Pér. et Lés., keine Eckzähne, jederseits im Ober- und Unterkiefer nur 1 langer Schneidezahn (vergl. Rodentien). — 2. An die Hufthiere erinnern die heerdenweise auf Wiesen weidenden Macropodiden, Springbeutler, bei denen jederseits 3 Schneidezähne und 1 kleiner Eckzahn im Oberkiefer stehen. Bei der Kleinheit der Vorderextremitäten sind die Thiere gezwungen, mit Hilfe ihres kräftigen Schwanzes und der starken

Hinterbeine zu springen. *Macropus giganteus* Shaw, Riesenkänguruh. Am wenigsten ausgesprochen ist das herbivore Gebiss bei den Phalangistiden, welche nach Art der Eichhörnchen vorwiegend von Früchten leben. *Petaurus sciureus* Desm., Beuteleichhorn, mit einer Flughaut, welche vordere und hintere Extremität verbindet.

### III. Unterklasse. Placentalier.

Die Ursache, wesshalb wir die Säugethiere der alten Welt und die überwiegende Mehrzahl der in Amerika lebenden Formen als „Placentalier“ zusammenfassen, ist zunächst eine entwicklungsgeschichtliche, die Anwesenheit der Placenta. Wenn sich beim Embryo Serosa, Amnion und Allantois entwickelt haben, breiten sich die Gefässe der letzteren in der äusseren Hülle unter der Serosa aus und bilden mit dieser das Chorion, welches in die ausserordentlich blutgefässreich gewordene Uterusschleimhaut der Mutter verästelte Zotten eintreibt, um aus ihr Nahrung zu saugen, wie ein Baum mit seinen Wurzeln Nahrung aus der Erde saugt. So entsteht das Chorion frondosum, die diffuse Placenta (Fig. 552), welche bei den Cetomorphen, Perissodactylen und manchen Artiodactylen bis zum Ende des Embryonallebens beibehalten wird, bei den übrigen Säugethieren aber den vervollkommenen Einrichtungen der Pl. cotyledonaria, Pl. discoidalis und zonaria Platz macht. Den letzteren ist gemeinsam, dass das Chorion an den meisten Stellen seine Zotten verliert (Chorion laeve), an bestimmten Stellen aber sie dafür um so kräftiger entwickelt.

Diesen zottenreichen Stellen (Pl. foetalis) entsprechen Stellen der Uterinschleimhaut, die durch ihren enormen Blutgefässreichthum von der Umgebung abstechen (Pl. uterina). Die Placenta cotyledonaria (die meisten Wiederkäuer) nun besteht aus vielen kleinen solchen Placentarstellen, den Cotyledonen (Fig. 553), die Pl. zonaria und discoidalis jedesmal aus einem einzigen Herd, welcher im ersten Fall (Raubthiere) wie ein breiter Gürtel die tonnenförmige Frucht umgiebt, im zweiten Fall (Rest der Säugethiere) eine Scheibenform hat. Durch diese Beschränkung der Nährvorrichtungen auf einen eng begrenzten Bezirk wird die correspondirende Partie des Uterus, die ebenfalls ring- oder scheibenförmige Placenta uterina, viel intensiver umgeändert, als bei der Pl. diffusa oder selbst der Pl. cotyledonaria. Während bei letzteren beiden zum Schluss des Gebärracts die Placentarzotten aus der Schleimhaut sich herausziehen, ohne dass diese dabei verletzt wird (Indeciduat), wird bei der Ring- und Scheibenplacenta gewöhnlich der oberflächlichste Theil der Schleimhaut, die hinfällige Haut oder Decidua, mit abgelöst und die Placenta uterina durch diese Verletzung in eine grosse blutende Wunde ver-

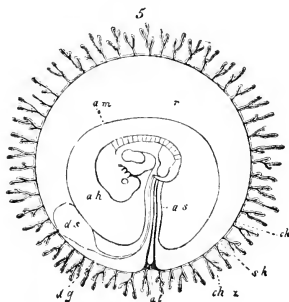


Fig. 552. Schema einer jungen Säugethierfrucht mit Chorion frondosum. am Amnion, ah Amnionhöhle, as Nabelschnur, r Raum zwischen Chorion und Amnion, ch Chorion, sh Serosa, chz Chorionzotten, al Allantois, ds Dottersack, dg Dottergang.

wandelt, deren Verschluss durch die energische Contraction des Uterus angebahnt wird (Deciduaten).

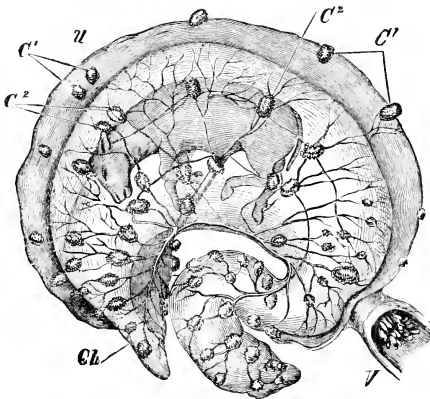


Fig. 553. Trüchtige Gebärmutter einer Kuh geöffnet (aus Balfour nach Colin). V Vagina, U Uterus, Ch Chorion, C¹ Cotyledonen der Uterinplacenta, C² Cotyledonen der Fötalplacenta.

Da der Säugethier-embryo bei der Geburt mit der Placenta foetalis und den übrigen Abschnitten der Eihäute durch die Nabelschnur (Funiculus umbilicalis) zusammenhängt, muss er von ihr gelöst werden, was bei den Thieren durch Abbeissen von Seiten der Mutter geschieht. Ein dabei am jungen Thier verbleibender Rest der Nabelschnur wird durch Wundheilung, die zur Bildung des Nabels führt, abgestossen. — Die besprochenen, entwicklungsgeschichtlichen Unterschiede hat man versucht systematisch zu verwerthen, um namentlich Deciduaten und In-

deciduaten einander gegenüberzustellen; man ist davon mehr und mehr wieder zurückgekommen.

Neben den Placentaleinrichtungen verdienen bei der Charakteristik der höheren Säugethiere noch einige anatomische Merkmale Beachtung: völliger Schwund der Cloakenbucht, unpaare Beschaffenheit der Scheide und demgemäss auch der Penisspitze, Mangel der Beutelknochen und des Fortsatzes am Unterkieferwinkel, höhere Entwicklung des Gebisses. Letzteres ist Gegenstand einer fortschreitenden, divergenten Entwicklung geworden, so dass die Unterschiede in den Arten der Bezeichnung viel ausgesprochener sind als bei den Beuteltieren und daher auch in erster Linie zur Abgrenzung der Ordnungen verwandt werden.

#### IV. Ordnung. Edentaten, Zahnlücker.

Einige wenige, artenarme Familien werden unter dem Namen Edentaten, Zahnlücker, zusammengefasst, weil die Bezeichnung fehlt oder — was viel häufiger zutrifft — in offenkundiger Rückbildung begriffen ist. Fast nie treten Schneide- und Eckzähne auf; Backzähne können zwar in grosser Zahl vorhanden sein — *Dasypus* (*Priodon*) *gigas* besitzt nahe an 100 Backzähne —, aber sie sind schlecht bewurzelt und entbehren des Zahnwechsels (monophyodont). Da das Capschwein (*Orycteropus*) und ein Gürtelthier (*Tatusia*) noch ein Milchgebiss besitzen, kann der Mangel des Zahnwechsels nur durch Rückbildung erklärt werden, wie denn überhaupt Rückbildung vielfach wohl Ursache der niedrigen Organisation ist, was die Beurtheilung der systematischen Stellung der Thiere erschwert. — Auffällig ist die

grosse Zahl der Sacralwirbel, 5—8 bei Faulthieren, 8—13 bei Gürtelthieren, 3—6 bei Scharrthieren.

I. Unterordnung. Effodientien; Thiere mit kräftigen Scharrkrallen, langem Schwanz und langer, wurmförmiger, klebriger Zunge, mit welcher sie Ameisen und Termiten aus ihren zerstörten Bauten fangen. *Manis laticaudata* Shaw., Indien, zahllos mit dachziegelartigen Hornschuppen. *Orycteropus capensis* Geoff. mit langer Schnauze, borstigem, spärlichem Haar, mit kleinen Backzähnen und rudimentärem Milchgebiss, Afrika. Die wegen ihrer langen Zunge und zahnlosen Kiefer früher hierher gerechneten Ameisenbären Brasiliens (*Myrmecophaga jubata* L.) sind theiergeographisch und nach ihrem Bau viel näher mit den Faulthieren verwandt.

II. Unterordnung. Cingulaten, Gürtelthiere, ausschliesslich südamerikanisch, insectenfressend; Rücken mit Schienen fest gefügter Knochenplatten gepanzert; zahlreiche Backzähne. *Dasypus gigas* Cuv. Nahe verwandt die riesigen, diluvialen Glyptodonten.

III. Unterordnung. Bradypoden, Faulthiere, mit spärlichen Zähnen, rauhem, langhaarigem Fell, kleinem, rundem Kopf, rudimentärem Schwanz, in der Gestalt an Affen erinnernd. Die Thiere hängen sich mit ihren langen sichelförmigen Krallen an Baumäste, das Laub fressend; sie sind wie die diluvialen Riesenfaulthiere (*Megatherium Cuvieri* Desm.) auf Südamerika beschränkt. *Bradypus tridactylus* Cuv. mit 9 Halswirbeln, *Choloepus didactylus* Ill. mit 6 Halswirbeln.

## V. Ordnung. Cetomorphen, Walthiere, Meersäugethiere.

Zwei im Bau nicht unwesentlich verschiedene Gruppen der Säugethiere, die Seekühe und die Walfische, haben sich dem Aufenthalt im Wasser so vollkommen angepasst, dass sie auf dem Land nur vorübergehend oder überhaupt nicht mehr zu leben vermögen. Dabei sind die Thiere so fischähnlich geworden, dass die Walfische von Laien vielfach noch jetzt, wie früher von den Fachzoologen, für echte Fische gehalten werden. Kopf und Rumpf sind gegen einander kaum abgesetzt, da sich die Halsregion in Folge von Verkürzung und oft auch Verschmelzung der Halswirbel äusserlich nicht mehr bemerkbar macht. Die hinteren Extremitäten und das Becken mit Ausnahme kleiner Darmbeinrudimente fehlen, wesshalb auch Sacral- und Lumbalwirbel nicht mehr unterschieden sind. Die vorderen Extremitäten sind flossenförmig und werden beim Rudern von einer Schwanzflosse unterstützt, die sich jedoch von der Schwanzflosse der Fische wesentlich unterscheidet, da sie horizontal gestellt und nur von fibrösem Gewebe gestützt ist. Die Haut enthält nur spärliche Haare, ja bei manchen Walfischen kommt es sogar vor, dass die beim jungen Thier nur in der Nachbarschaft des Mundes vorhandenen Haare gänzlich verloren gehen. Die Placenta ist diffus.

I. Unterordnung. Sirenen, Seekühe. Die Sirenen bewohnen das flache Wasser des Meeres — seltener der Flussufer — und grasen hier die Tangwälder mit ihren gewaltigen, von Hornplatten bedeckten Kiefern ab. Die Bezahnung kann ganz fehlen oder ist mangelhaft. Am häufigsten erhalten sich die schmelzfaltigen, an das Gebiss der Ungulaten erinnernden Backzähne, während die Schneidezähne fehlen oder wenigstens functions-

unfähig sind und nur beim männlichen Dugong sich als ein Paar Hauer im Zwischenkiefer kräftig entwickeln. Die Flossen haben noch Nagelrudimente und ein bewegliches Ellenbogengelenk. Die Zweizahl der Milchdrüsen und ihre Lage an der Brust erklärt es, wie man die ungeschlachteten Thiere für Mischwesen zwischen Mensch und Fisch hat halten können. *Manatus americanus* Desm. mit nur 6 Halswirbeln. *Halicore Dugong* Quoy et Gaim., Männchen hat 2 Stossszähne im Oberkiefer. *Rhytina Stelleri* Cuv., zahnlos, ganz ausgerottet.

II. Unterordnung. Cetaceen, Walfische. Die Fischähnlichkeit der meist riesigen Thiere wird dadurch gesteigert, dass dieselben das freie Meer bewohnen — *Inia boliviensis* d'Orb. und *Platanista gangetica* Cuv. die Flüsse —, dass ihre von vielen nahezu gleichförmigen Stücken gestützten Flossen nur noch im Schultergelenk bewegt werden können und dass zur Schwanzflosse meist noch eine Rückenflosse tritt. Für den gänzlichen Mangel der Haare bieten die dicken, subcutanen Fettschichten (Thran) einen Ersatz; sie erleichtern zugleich das spezifische Gewicht des Körpers ebenso wie die Fettmassen, welche die lockeren Knochen durchsetzen (Walrat des Pottwals). Um den Thieren, während sie Nahrung aufnehmen, das Luftathmen zu ermöglichen, erhebt sich der Kehlkopf thurmartig in den Rachen und legt sich, umschlossen vom muskulösen Gaumensegel, an die Choanen an, von denen die Nasengänge fast senkrecht zur paarigen oder unpaarigen äusseren Nasenöffnung aufsteigen. Indem die wasserreiche, mit Gewalt herausgepresste Athemluft beim Ausathmen, beim „Blasen“, sich abkühlt, entsteht eine Fontaine kleinster Wassertheilchen, die früher für einen Wasserstrahl gehalten wurde. —

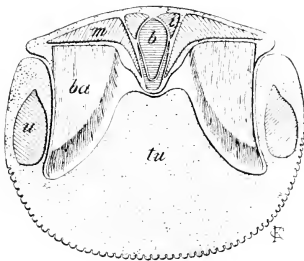


Fig. 454. Querschnitt durch den Vorderkopf eines Bartenwals (Schema nach Delage). *b* Knorpeliges Septum narium mit Vomer, *i* hinteres Ende des Zwischenkiefers, *m* Oberkiefer, *u* Unterkiefer, *ba* Bartel, *tu* Zunge.

Die Augen sind klein, Ohrmuscheln fehlen, die Milchdrüsen liegen dicht an der Geschlechtsöffnung. Die Zähne sind entweder in sehr grosser Zahl vorhanden, gleichartig, hechelartig, monophyodont (Denticete), oder sie werden zwar angelegt, frühzeitig aber wieder resorbiert und durch die das Fischbein liefernden Barteln ersetzt (Mysticete). Diese sind mächtige, bei grossen Thieren bis zu 12' lange Hornplatten (Fig. 554 *ba*), die mehrere hundert an Zahl hinter einander in einer linken und rechten Reihe vom Gaumen entspringen und bis zur dicken Zunge (*tu*) herunterreichen. Am Innenrand ausgefranst, bilden sie eine Reuse zum Zurückhalten kleiner Meeresthiere (*Clio borealis*,

*Pteropode* und *Cetochilus septentrionalis*, *Copepode*), da der enge Schlund keine grössere Speise gestattet.

1. Denticeten, Zahnwale: *Delphinus delphis* L., Delphin, *Monodon monoceros* L., Narwal mit einem mehrere Meter langen Stossszahn (Veranlassung zur Sage vom Einhorn), *Physeter macrocephalus* Lac., 60' lang, liefert das Walrat. 2. Mysticeten, Bartenwale, wegen des Fischbeins und des Thrans gejjagt: *Balaena mysticetus*,

50' lang, *Balaenoptera musculus* 70' lang. 3. Zeuglodonten, tertiäre ausgestorbene Thiere mit differenzirter Bezeichnung.

## VI. Ordnung. Ungulaten, Hufthiere.

Einheitliche Abstammung von gemeinsamen Stammformen und Ähnlichkeit der Erscheinungsweise sind Veranlassung, als „Ungulaten“ zahlreiche schon von Linné unter diesem Namen vereinte Thiere aufs Neue zusammenzufassen. Dieselben sind vorwiegend Pflanzenfresser; ihre Eckzähne sind selten gut entwickelt, ihre Backzähne zahlreich, zum Zermahlen der Nahrung eingerichtet, mehr oder minder abgeflacht und vielfach schmelzfaltig. Die Extremitäten dienen ausschliesslich zum schnellen Lauf, wesshalb das Schlüsselbein im Interesse einer freieren Beweglichkeit der vorderen Extremität rudimentär ist oder fehlt und die Füße vorwiegend nur mit den in Hufen steckenden Zehenspitzen den Boden berühren (Zehengänger); die Extremitäten sind ferner vorzüglich eingerichtete Trageapparate des Körpers und zeigen als solche im Vorderarm und Unterschenkel dieselbe Tendenz zu einheitlicher Gestaltung der Knochen, welche wir schon oben (S. 534) für die hintere Extremität der Vögel besprochen haben. Immer mehr werden innerhalb der Gruppe Radius und Tibia die Hauptstützen der Extremität, die Fibula dagegen rudimentär; die Ulna erhält sich zwar leidlich gut, bald in ganzer Ausdehnung, bald nur in ihrem oberen, dem Muskelansatz dienenden Ende, verschmilzt aber mehr oder minder mit dem Radius. Dieselbe Tendenz zur Vereinfachung beherrscht auch das Hand- und Fuss skelet, äussert sich hier aber in zweierlei Weise was zur Unterscheidung von Perissodactylen und Artiodactylen, Unpaarhufer und Paarhufer geführt hat. Bei den Perissodactylen fällt die Drucklinie des Körpers genau auf die Mittelzehe und veranlasst diese zu kräftigem Wachsthum, während die übrigen Zehen symmetrisch zu dieser Mittellinie verschwinden: da schon frühzeitig die erste Zehe verloren gegangen (Fig. 555) ist, wird zunächst Zehe *I'* (Fig. 556), dann Zehe *II* und

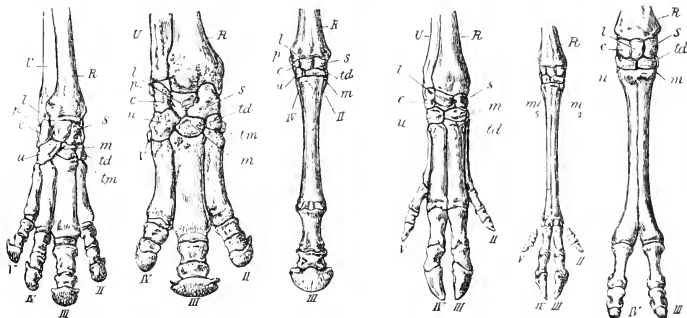


Fig. 555.  
Tapir.

Fig. 556.  
Nashorn.

Fig. 557.  
Pferd.

Fig. 558.  
Schwein.

Fig. 559.  
Hirsch.

Fig. 560.  
Kameel.

Fuss skelet der vorderen Extremität Fig. 555—557 von Perissodactylen, Fig. 558—560 von Artiodactylen. — *U'* Ulna, *R* Radius, *s* Scaphoid (Radiale), *l* Lunatum (Intermedium), *c* Triquetrum (Radiale), *p* Pisiforme, *tn* Trapezium, *td* Trapezoid, *m* Capitatum, *u* Hamatum, *m*<sup>2</sup> *m*<sup>5</sup> Rudimente des Metacarpus *II* und *V*; *II*—*V* die zweiten bis fünften Finger (nach Flower).

*IV* rückgebildet, so dass nur das Skelet und der Huf der Mittelzehe (Pferd, Fig. 557) erhalten bleibt, vom Skelet der übrigen Zehen nur Reste (die Griffelbeine *II* u. *IV*). — Bei den Artiodactylen fällt die Drucklinie zwischen die Zehen *III* u. *IV* (Fig. 558), welche gemeinsam den Körper tragen, daher gleich stark werden und zum Zeichen ihrer einheitlichen Function verschmelzen, wenn auch nicht die Zehen selbst, so doch die zugehörigen Metacarpen und Metatarsen (Fig. 559 und 560). Die Figuren 558—560 zeigen, wie die Zehen *II* u. *V* — Zehe *I* ist auch hier schon früher verloren gegangen — successive schwinden. — Gemeinsame Merkmale der Ungulaten sind noch die inuinale Lage der Milchdrüsen, der Uterus bicornis, der Verbleib der Hoden in der Bauchhöhle, Mangel der Decidua. Innerhalb der Gruppe macht sich ein Fortschritt von der diffusen Placenta (Perissodactylen, Non-Ruminantien, Tylopoden, Traguliden) zur Cotyledonenplacenta (Rest der Artiodactylen) bemerkbar.

I. Unterordnung. Perissodactylen, Unpaarhufer. Das Gebiss zeichnet sich dadurch aus, dass die mehr oder minder stark schmelzfaltigen Praemolaren und Molaren von gleicher Grösse sind. Das zweite wichtigere Merkmal der Gruppe ist die dominirende Entwicklung der Mittelzehe unter Rückbildung der beim Tragen minder betheiligten übrigen Zehen, ein Process, der bei den drei hierher gehörigen Familien verschieden weit gediehen ist. — 1. Tapiriden: 4 Zehen am Vorderfuss, 3 am Hinterfuss; Zähne  $\frac{3}{3} \frac{1}{1} \frac{4}{3} \frac{3}{3}$ , Nase rüsselartig verlängert. *Tapirus americanus* L., *T. indicus* Desm. — 2. Rhinocerotiden: 3 Zehen an Vorder- und Hinterfüssen, Zähne  $\frac{2}{2} \frac{0}{0} \frac{4}{4} \frac{3}{3}$ ; auf den Nasenbeinen sitzen 1—2 mächtige, nur aus Horn bestehende Aufsätze, Haut haarlos, gewaltig verdickt — daher wurden die Thiere früher als Pachydermen mit Elephant und Nilpferd vereint. *Rhinoceros bicornis* L. (africanus), *R. unicornis* L. (indicus); *R. tichorhinus* Cuv. behaart, diluvial. — 3. Equiden: vorn und hinten nur 1 Zehe, Reste von Zehe 2 und 4 als Griffelbeine; Zähne  $\frac{3}{3} \frac{1}{1} \frac{3}{3} \frac{3}{3}$  *Equus caballus* L., Pferd, *E. asinus* L., Esel, letzterem verwandt *E. quagga* Gmel., *E. zebra* L.; Bastarde von Pferd und Esel sind *E. mulus*, Maulthier, und *E. hinnus* Maulesel (Hengst und Eselin).

II. Unterordnung. Artiodactylen, Paarhufer. Abgesehen von der paarigen Beschaffenheit der Zehen stimmen alle Artiodactylen darin überein, dass die 3—4 Praemolaren kleiner sind als die 3 Molaren und auch nicht mehr überall vollzählig ausgebildet werden; sonst ist die Unterordnung viel mannichfaltiger als die der Unpaarhufer, so dass man in ihr zwei Gruppen unterscheiden muss: die ursprünglicher gebauten schweineartigen Thiere (Non-Ruminantien) und die mehr specialisirten Wiederkäuer (Ruminantien).

I. Non-Ruminantien. Die Thiere sind omnivor und haben daher ein vollkommen entwickeltes Gebiss  $\frac{2-3}{1-3} \frac{1}{1} \frac{4}{1} \frac{3}{3}$ ; besonders sind die Eckzähne oft zu Hauern entwickelt; der Magen ist meist einfach, seltener ist er schon (Dicotyles, Hippopotamus) in 3 Abtheilungen zerlegt, obwohl kein Wiederkäuen stattfindet. Das Extremitätenskelet ist noch wenig modificirt, 4 Zehen vorhanden, Ulna und Fibula nicht rückgebildet, Metacarpen und Metatarsen nicht verwachsen. 1. Hippopotamidien, alle 4 Zehen berühren den Boden, „pachyderme Haut“, schwerfälliger Körperbau: *Hippopotamus amphibius* L. 2. Suiden, 2 tragende, 2 Afterzehen, Haut mit Borsten, Schnauze rüsselartig verlängert: *Sus scrofa* L., Schwein, z. Th. noch in wildem, z. Th. in domesticirtem Zustand lebend.



II. Ruminantien. Der ausschliesslich pflanzlichen Nahrung ist Magen und Gebiss vorzüglich angepasst. Der Magen (Fig. 561) zerfällt in zwei Abschnitte, von denen ein jeder wieder zweigetheilt ist. Der erste Abschnitt nimmt das mit den Schneidezähnen des Unterkiefers frisch abgerissene Gras in Empfang; es ist der Rumen oder Pansen (1) mit dem ansitzenden Reticulum oder Netzmagen (2). Während der Ruhe des Thieres steigt die eingeweichte Kost in die Mundhöhle zurück, um „wiedergekaut“ zu werden. So zerkleinert, gelangt die Speise durch eine Rinne, die durch eine Falte zur Röhre

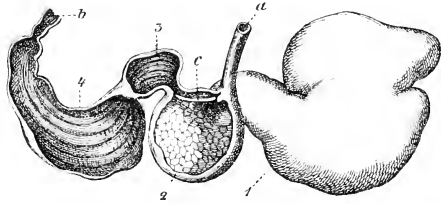


Fig. 561. Magen des Schafes (aus Leunis-Ludwig). *a* Speiseröhre, *b* Dünndarm, *c* Klappe, welche die Speise aus der Speiseröhre direct in den zweiten Hauptabschnitt des Magens überleitet. 1 Pansen, Rumen, 2 Netzmagen, Reticulum, 3 Blättermagen, Omasus, Psalterium, 4 Labmagen, Abomasus.

abgeschlossen wird (*c*), in den zweiten Hauptabschnitt, zunächst in eine Art Filter, in den mit hohen Längsfalten ausgerüsteten Omasus, Blättermagen oder Psalterium (3), dann erst in den die Labdrüsen enthaltenden Labmagen, Abomasus (4). Im Gebiss sind meistens nicht nur die oberen Eckzähne, sondern auch die oberen Schneidezähne rückgebildet, während im Unterkiefer die Schneidezähne sehr kräftig sind und die Eckzähne nach Form und Stellung wie Schneidezähne aussehen. — Mit wenigen Ausnahmen haben die Wiederkäufer auffallend grosse, mit Aufsätzen bewehrte Stirnbeine. Die Aufsätze — ausschliesslich oder doch am kräftigsten im männlichen Geschlecht entwickelt — sind im einfachsten Fall (Giraffen) mit Fell bedeckte Knochenauswüchse — oder es sind Knochenzapfen, die umhüllt und verlängert werden durch feste Hornscheiden (Hörner der Cavicornier) — oder endlich es sind Knochenzapfen, welche Geweihe tragen. Geweihe sind Knochenwucherungen, die sich gegen den tragenden Knochenzapfen (Rosenstock) mittelst einer Verbreiterung (Rose) absetzen; anfänglich von Haut überzogen, streifen sie die schützende Hülle (den trocken gewordenen „Bast“) ab, trocknen in Folge dessen selbst aus und müssen daher alljährlich erneuert werden, wobei sich meist die Zahl der Endäste um eine Spitze vermehrt. 1. Tylopoden, Kameele, ohne Blättermagen, ohne Stirnaufsätze, Zähne  $\begin{smallmatrix} 1 & 1 & 3 & 3 \\ 3 & 1 & 2 & 3 \end{smallmatrix}$ : *Camelus bactrianus* Erxl., zweihöckriges Kameel; *C. Dromedarius* Erxl., Dromedar; *Auchenia lama* Desm., Lama. — 2. Camelopardaliden mit hautbedeckten Stirnhöckern.  $\begin{smallmatrix} 0 & 0 & 3 & 3 \\ 3 & 1 & 3 & 3 \end{smallmatrix}$ : *Camelopardalis giraffa* Schreb., Giraffe. — 3. Cavicornien mit Hörnern,  $\begin{smallmatrix} 0 & 0 & 3 & 3 \\ 3 & 1 & 3 & 3 \end{smallmatrix}$ : a) Bovinen: *Bos taurus* L., Rind (Urformen: *B. primigenius*, Auerochs, *B. longifrons*, *B. frontosus*); *Bison europaeus* Ow., Wisent (fälschlich auch Auerochs genannt). b) Ovinen: *Ovis aries* L., Widder; *Capra hircus* L., Hausziege; *C. ibex* L., Steinbock; c) Antilopinen: *Antilope rupicapra* Sund., Gemse. — 4. Cerviden mit Geweihen nur im männlichen Geschlecht, welches meist auch den oberen Eckzahn bewahrt: *Cervus elaphus* L., Edelhirsch; *C. capreolus* L., Reh; *C. alces* L., Elch.; *Rangifer tarandus* Sm., Renthier, Geweih in beiden Geschlechtern. — 5. Moschiden, den Hirschen

verwandt, ohne Geweih: *Moschus moschiferus* L., rehartig, Männchen mit grossen Eckzähnen des Oberkiefers und *Moschusbeutel* zwischen Nabel und Praeputium.

### Paläontologie der Ungulaten.

Reiche paläontologische Funde aus dem Tertiär, besonders in Amerika, haben die Stammesgeschichte der Hufthiere aufgehell't und es sehr wahrscheinlich gemacht, dass die fünfzehigen, mit gut ausgebildeter Ulna und Fibula und einem omnivoren Gebiss versehenen Condylarthren des älteren Tertiärs (Eocän) die gemeinsamen Ausgangsformen für die Artiodactylen und Perissodactylen gewesen sind. Speciell von den Ausgangsformen der Perissodactylen, den Phenacodonten, lassen sich die Nashörner und Tapire (letztere durch Vermittelung der Lophiodonten) herleiten, vor Allem aber in fast lückenloser Reihenfolge die Equiden. Vierzehige Vorderfüsse besaßen die Hyracotherien des Eocän (Eohippus und Orohippus, Fig. 562 f), dreizehig, zum Theil aber mit Rudimenten der fünften Zehe, waren

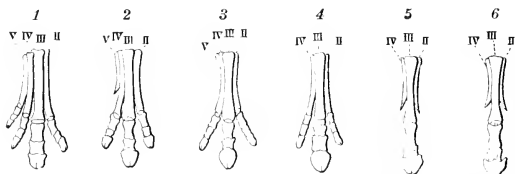


Fig. 562. Vorderfuss der Stammformen des Pferdes. 1 Orohippus (Eocän), 2 Mesohippus (unteres Miocän), 3 Miohippus (Miocän), 4 Protohippus (oberes Pliocän), 5 Pliohippus (Pleistocän), 6 Equus. II—V zweiter bis fünfter Finger (aus Wiedersheim).

die Anchi-therien der Miocän-schichten (Meso- und Miohippus, 2, 3) und die im Gebiss dem Pferde sehr nahe-stehenden Mery-chippus und Hip-parion des Pliocän (Protohippus, 4). Im Plei-stocän beginnen

dann die einzeihigen Pferdearten zunächst, die noch mit grossen Griffelbeinen ausgerüstete Gattung Pliohippus, dann die Repräsentanten der Gattung Equus selbst. Auffallend ist, dass die Pferde in Amerika fehlten und erst durch die spanischen Eroberer wieder eingeführt wurden, obwohl der Hauptabschnitt ihrer Stammesgeschichte sich dort abgespielt hat.

### VII. Ordnung. Proboscidier.

Den Ungulaten werden wegen des herbivoren Gebisses und des Vorkommens von Hufen die Elephanten oder Proboscidier angeschlossen. Die Thiere sind äusserlich charakterisirt durch die „Pachydermie“, durch die schwerfälligen, massiven, fünfzehigen Extremitäten und vor Allem durch die zu einem langen Rüssel verlängerte, mit einem fingerartigen Fortsatz endende Nase, endlich durch die Bezahnung. Die durch kleine Milchzähne vorbereiteten Schneidezähne sind zu den langen, das ganze Leben hindurch fortwachsenden, unbewurzelten Hauern geworden, 1 Paar im Zwischenkiefer bei den Elephanten und Mastodonten, welche letztere zum Theil auch im Unterkiefer ein Paar kleinere Schneidezähne hatten, 1 Paar im Unterkiefer der fossilen Dinotherien. Die Backzähne — bei Mastodonten und Dinotherien noch schmelzfaltig mit normalem Zahnwechsel — sind bei den Elephanten zusammengesetzt und unterliegen einem horizontalen Ersatz: von den drei grossen Molaren

und drei Praemolaren ist immer nur einer in Thätigkeit (Fig. 563 1); hat er sich abgenutzt, so wird er von dem nächst hinteren (2) ersetzt. Den Elephanten kommt ferner zu ein Uterus bicornis, eine Gürtelplacenta ohne Decidua, 2 brustständige Milchdrüsen.

1. Elephantiden: *Elephas indicus* Cuv., kleine Ohren; *E. africanus* Blum.; *E. primigenius* Blum.. Mammuth, behaart, diluvial im Eis von Sibirien gefunden; *Mastodon giganteum* Cuv., diluvial.

2. Dinotheriden: *Dinotherium giganteum* Kaup., Miocän. — Mit den Proboscidiern werden in der Neuzeit die sehr eigenthümlich gebauten Hyracoiden (*Hyrax syriacus* Schrebl. Klippschiefer) als Subungulaten vereint.

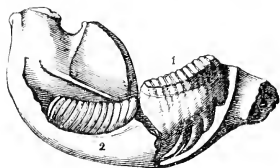


Fig. 563. Linker Unterkiefer von *Elephas indicus* mit aufgemeiselten Zahnalveolen von innen gesehen. 1 funktionirender Zahn, 2 nachrückender nächster Zahn (aus Owen).

### VIII. Ordnung. Rodentien, Glires, Nagethiere.

Bei den Nagethieren vereint sich grosse Uebereinstimmung in der äusseren Erscheinung mit einer äusserst charakteristischen Beschaffenheit des Gebisses. Da Eckzähne nicht mehr angelegt werden, sind die Backzähne und Schneidezähne durch eine weite Lücke getrennt. (Fig. 564.) Die sehr kräftigen, meisselartigen Schneidezähne entwickeln keine Wurzeln und wachsen daher in gleichem Maasse fort, als sie beim Nagen abgenutzt werden; sie erhalten scharf schneidende Kanten, weil sie nur auf der vorderen Seite mit Schmelz bedeckt sind und hier der Abnutzung besser widerstehen. Gewöhnlich findet sich je ein Paar Schneidezähne in Zwischenkiefer und Unterkiefer; nur bei wenigen Arten (duplicidentaten) ist noch ein weiteres Paar kleinerer Schneidezähne im Zwischenkiefer vorhanden. Auch die schmelzfaltigen Backzähne sind häufig in ihrem Wachstum nicht beschränkt, da es nicht zur Wurzelbildung kommt. Ihre Zahl ist in verschiedenem Maasse reducirt, so dass die gesammte Zahnformel zwischen zwei Extremen schwankt:  $\begin{smallmatrix} 2 & 0 & 3 & 3 \\ 1 & 0 & 2 & 3 \end{smallmatrix}$  und  $\begin{smallmatrix} 1 & 0 & 0 & 2 \\ 1 & 0 & 0 & 2 \end{smallmatrix}$ .

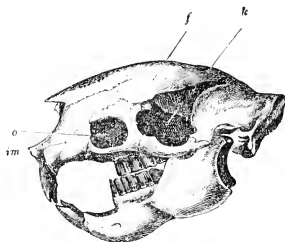


Fig. 564. Schädel des Stachelschweins (aus Schmarda). im Zwischenkiefer, o Orbita, f Stirnbein, k Schläfengrube.

Von den Ungulaten, mit denen sie in ihrer herbivoren Ernährung übereinstimmen, unterscheiden sich die Nager ausserdem noch durch ihre durchschnittlich geringe Körpergrösse, den Besitz von Krallen, die selten auf drei reducirte Fünffzahl der Zehen, das Vorkommen einer Clavicula und die discoidale Placenta; sie theilen mit ihnen den Uterus bicornis (häufig sogar *U. duplex*) und die iniquale Lage der Milchdrüsen, deren Zahl entsprechend der grossen Fruchtbarkeit der Thiere

eine sehr grosse ist. Sehr verbreitet sind starkkriechende Drüsensäcke, die in das Praeputium oder in der Nähe des Anus münden. (Fig. 545.)

Die etwa 900 Arten der Nagetiere unterscheiden sich meist durch untergeordnete Merkmale: Beschaffenheit des Fells, Anpassung an verschiedenen Aufenthaltsort. Mit Stacheln bewaffnet sind die Hystriciden: *Hystrix cristata* L., Stachelschwein. Durch weichen Pelz und buschigen Schwanz zeichnen sich aus die Sciuriden: *Sciurus vulgaris* L., Eichhörnchen: *Pteromys volans* L., Flugeichhörnchen, durch weichen Pelz und beschuppten Ruderschwanz die Castoriden: *Castor fiber* L., der wegen des Bibergeils und seines Fells viel gejagte, in Deutschland bis auf einen kleinen District an der Elbe bei Schönebeck ausgerottete Biber. — Muriden: *Mus musculus* L., Maus; *Mus rattus* L., Hausratte, bei uns durch die Wanderratte *Mus decumanus* Pall. verdrängt. Hufe anstatt Krallen kommen den Subungulaten zu: *Cavia cobaya* Schreb., Meerschweinchen. Duplicität endlich sind die Leporiden: *Lepus timidus* L., Hase; *L. cuniculus*, Kaninchen; *L. variabilis* L., der im Winter sich weiss verfärbende Alpenhase. — Im Gebiss ähnelten den Nagern die zum Theil riesigen Tillodonten (*Eocän*) und Toxodonten (*Diluvium*), deren Verwandtschaft mit den Nagern jedoch sehr zweifelhaft ist.

### IX. Ordnung. Insectivoren, Insectenfresser.

Im Gegensatz zum Gebiss der Nagethiere zeigen die Zähne der Insectenfresser einen auffallend gleichartigen Charakter. Alle Arten der Zähne sind vorhanden, wenn auch in variabler Zahl; sie sind frühzeitig bewurzelt und bleiben demgemäss klein. Indem sie mit scharfen Spitzen enden, welche sich zum Zerfetzen von Insecten eignen, gewinnt das Gebiss eine grosse Aehnlichkeit mit dem Gebiss der Raubthiere, von dem es sich jedoch durch die rudimentäre Beschaffenheit des manchmal ganz fehlenden Eckzahns unterscheidet (manche Maulwürfe  $\begin{smallmatrix} 3 & 1 & 4 & 3 \\ 3 & 1 & 4 & 3 \end{smallmatrix}$ , manche Spitzmäuse  $\begin{smallmatrix} 4 & 1 & 1 & 3 \\ 2 & 0 & 1 & 3 \end{smallmatrix}$ ). — Im Bau und in der Entwicklungsweise stehen die Insectivoren den Nagern sehr nahe: eine Clavicula ist vorhanden, die Zehen finden sich meist in Fünzfahl und sind mit Krallen versehen, der Uterus ist bald doppelt, bald zweihörnig, die Placenta scheibenförmig.

Mit Ausnahme ihrer rüsselartig verlängerten Schnauze gleichen die Insectivoren im äusseren Habitus den Nagern, zu denen sie eine vollkommene Parallegruppe bilden. Den Hystriciden entsprechen die Erinaceiden: *Erinaceus europaeus* L., der Igel, den echten Mäusen die Spitzmäuse, Soriciden: *Sorex vulgaris* L.; letzteren sind nahe verwandt die Talpiden, Maulwürfe: *Talpa europaea* L., in der Erde wühlend, daher mit rudimentären, functionslos gewordenen Augen. An die fliegenden Eichhörnchen erinnert der früher zu den Prosimien gerechnete *Galeopithecus volans* Pall., dessen vordere und hintere Extremität jederseits durch



Fig. 565. Schädel der Spitzmause  
(aus Leunis-Ludwig).

eine als Fallschirm dienende Hautfalte verbunden ist.

## X. Ordnung. Chiropteren, Fledermäuse.

Die Fledermäuse sind als die einzigen Säugethiere, welche wirklich fliegen und sich nicht nur mit einem ausgespannten Fallschirm durch die Luft fallen lassen, zur Genüge charakterisirt. (Fig. 566.) Die Flughaut (Patagium), eine dünne, nervenreiche Hautfalte, beginnt am Schwanz, fasst die hintere Extremität bis an die Fusswurzel und die vordere Extremität in ganzer Ausdehnung bis an die Fingerspitzen ein, indem sie nur den Daumen frei lässt. Die Finger 2—5 sind enorm verlängert und dienen zum Spannen der Flughaut. Da das Fliegen einen kräftigen Flugmuskel nöthig macht, erhebt sich das Sternum ähnlich wie bei den Vögeln zu einer dem *Musculus pectoralis* neue Ursprungspunkte liefernden, allerdings viel kleineren *Crista sterni*. Mit dem Flugvermögen hängt auch die kräftige Ausbildung der Schlüsselbeine zusammen. Die Flughaut ist Sitz eines äusserst feinen Tastvermögens, wesshalb geblendete Fledermäuse durch gespannte Netze fliegen, ohne sie zu berühren. Beim Tasten wird auch ein merkwürdiger, blattartiger Nasenaufsatz mitwirken, der bei Fledermäusen sehr häufig ist. Auffallend ist die Lage der Milchdrüsen an der Brust; dies sowie der einheitliche Uterus und die discoidale Placenta erinnern an die Primaten. In Gegenden mit gemässigtem Klima verbringen die Fledermäuse die kalte Jahreszeit, verkrochen in Höhlen, im Winterschlaf. Das Gebiss ist variabel, öfters  $\begin{smallmatrix} 2 & 1 & 3 & 3 \\ 2 & 1 & 3 & 3 \end{smallmatrix}$ .

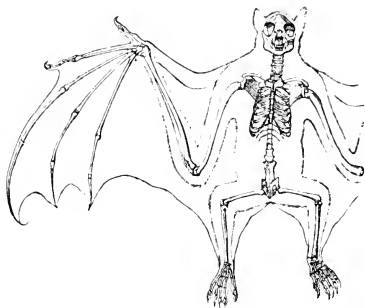


Fig. 566. Skelet und Flughaut eines fliegenden Hundes (nach Huxley).

I. Unterordnung. *Microchiropteren* (Insectivoren) mit Insectivorengebiss, nur der Daumen der vorderen Extremität mit einer Kralle versehen. Hierher gehören alle unsere einheimischen Arten. *Gymnorhinen*, ohne Nasenaufsatz: *Vespertilio murinus* Schreb. — *Phyllorhinen*, mit blattartigem Nasenaufsatz. *Rhinolophus ferrum equinum* Schreb.; ferner der amerikanische Vampyr, *Vampyrus spectrum* L., mit Unrecht als Blutsauger gefürchtet.

II. Unterordnung. *Macrochiropteren* (Frugivoren), fliegende Hunde, haben stumpfhöckerige Backzähne und an den zwei ersten Fingern Krallen (Fig. 566): *Pteropus edulis* Geoffr.

## XI. Ordnung. Carnivoren, Raubthiere.

Die Raubthiere leben vorwiegend vom Fleisch und vom Blut anderer Wirbelthiere, die sie durch List, schnellen Lauf oder kräftigen Sprung erreichen und mit ihren muskelstarken, scharfkraligen Extremitäten und ihren schneidenden Zähnen überwältigen. Aus dieser Lebensweise er-

klärt sich die hohe Entwicklungsstufe ihres Hirns (Fig. 541) und ihrer Sinnesorgane, sowie der Bau ihrer Extremitäten und ihrer Zähne. Da der Raubthiercharakter innerhalb der Gruppe von den Bären bis zu den Katzenarten aufsteigend eine Fortbildung erfährt und bei den Wasserraubthieren sich wieder verwischt, können wir auch in der Bildung der genannten anatomischen Merkmale keine Constanz erwarten, sondern müssen von vornherein auf eine grosse Variationsbreite gefasst sein. — Im Interesse der grösseren Beweglichkeit der zum Lauf und Angriff dienenden Vorderextremität ist wie bei den Ungulaten das Schlüsselbein ganz verloren gegangen oder unvollkommen entwickelt, während die Ulna und an der hinteren Extremität die Fibula von der Rückbildung ausgeschlossen sind. Ein allmählicher Uebergang vollzieht sich vom Sohlengang der Bären, bei denen Hand- und Fuss skelet in ganzer Länge den Boden berühren, zum Zehengang der Katzenarten. Bei letzteren werden die allen Raubthieren zukommenden Krallen vor der Gefahr, beim Gang abgenutzt zu werden, geschützt, indem sie vermöge eines elastischen Bandes sammt der tragenden Endphalange in Taschen auf dem Rücken der vorletzten Zehenglieder zurückfedern, aus welchen sie beim Schlagen mit den Tatzen durch die starke Thätigkeit der Beugemuskeln hervorgezogen werden. Im Gebiss (Fig. 543) ist nahezu constant die Dreizahl der Schneidezähne und die auffallende Grösse der gut bewurzelten Eckzähne; die Backzähne dagegen, deren Höcker mehr und mehr scharf schneidende Kanten erhalten, variiren nach den einzelnen Familien. Der letzte Praemolare des Oberkiefers und der erste Molare des Unterkiefers werden zu Reisszähnen, *D. lacerans*, *D. sectorii* (S. 552), und gewinnen zunehmend eine dominirende Stellung, während zu ihren Gunsten die übrigen Backzähne kleiner werden und am vorderen und hinteren Ende der Reihe schwinden. (Formeln der Backzähne, Bär:  $\frac{p^1 p^2 p^3 p^4 (l), m^1 m^2}{p^1 p^2 p^3 p^4 m^1 (l) m^2 m^2}$ ;

Löwe:  $\frac{p^2 p^3 p^4 (l), m^1}{p^3 p^4 m^1 (l)}$ . Der Dens lacerans ist durch ein zugefügtes *l*, die relative Grösse durch Abstufung der Schrift ausgedrückt, die fehlenden Zähne weggelassen.) — Weitere Merkmale der Carnivoren sind im weiblichen Geschlecht die abdominale Lage der Milchdrüsen und der Uterus bicornis, beim Männchen der Penisknochen; dazu kommt die Placenta zonaria.

I. Unterordnung. Fissipedier, Landraubthiere. — Sie sind die typischen Vertreter der Raubthiere und als vorwiegend Land bewohnende Thiere mit wohlentwickelten, meist bis zum Grund getrennten Zehen ausgerüstet; die Zahl der letzteren ist vielfach noch an beiden Extremitäten 5, erfährt häufig an den Hinterfüssen (Feliden, Caniden), selten auch an den Vorderfüssen (Hyaeniden) eine Reduction auf 4. 1. Ursiden, fünfzehige Sohlengänger: *Ursus arctos* L., brauner Bär; *U. maritimus* Desm., Eisbär, *Procyon lotor* Desm., Waschbär. 2. Musteliden: *Mustela martes* L., Edelmarder; *Putorius vulgaris* L., Wiesel; *P. ermineus* L., Hermelin; *Lutra vulgaris* Erxl. Fischotter mit Schwimmhäuten an den Zehen. 3. Caniden, Zehen vorn 5, hinten 4. Krallen nicht retractil: *Canis familiaris* L., Hund; *C. lupus* L., Wolf; *C. vulpes* L., Fuchs. 4. Feliden, Zehen vorn 5, hinten 4. Krallen retractil: *Felis domestica* Briss., Katze; *F. catus* Wildkatze, *F. leo* L., Löwe, *F. tigris* L., Tiger, *F. lynx* L., Luchs. 5. Hyaeniden Zehen vorn und hinten 4: *Hyaena striata* L.

II. Unterordnung. Pinnipedier, Flossenraubthiere. Alle 4 Extremitäten zu kurzen, breiten Flossen abgeplattet; die 5 Zehen und Finger durch Schwimmhäute verbunden, Nägel häufig rudimentär; das Gebiss unterscheidet sich vom echten Carnivorengebiss durch die gleichartige Beschaffenheit der Praemolaren und Molaren (kein Reisszahn). — 1. Phociden, Robben: *Phoca vitulina* L., Seehund. — 2. Otariden, Ohrenrobber: *Otaria Stelleri* Less., Seelöwe. — 3. Trichechiden, Walrosse, Schneidezähne verkümmert, Eckzähne des Oberkiefers zu langen Hauern umgewandelt: *Trichechus rosmarus* L.

Im Eocän wurden die Carnivoren vorbereitet durch die Urraubthiere oder Creodonten, Sohlengänger mit wenig differenzirtem Fleischfressergebiss; sie leiten sowohl zu den Raubthieren als auch zu den Insectivoren über und wahrscheinlich auch zu den Condylarthren, den Stammformen der Hufthiere. Echte Raubthiere treten im obern Eocän, häufiger im Miocän auf; dem Diluvium gehörten die grossen Höhlenthiere: *Felis spelaea* Goldf., Höhlentiger und *Ursus spelaeus* L., Höhlenbär an.

## XII. Ordnung. Prosimien, Halbaffen.

Mit den echten Affen wurde von Linné eine kleine Gruppe, auf Indien und die benachbarten Inselgruppen, Südafrika und vor Allem Madagascar beschränkter Thiere vereinigt, weil sie ihnen in der Körperform und der Gewandtheit des Kletterns gleichen, weil sie Greifhände und Greiffüsse haben und häufig wenigstens Plattnägeln an Zehen und Fingern tragen. Heutzutage werden die Thiere, wenn man auch nach wie vor an der Verwandtschaft mit Affen festhält, als Prosimier oder Lemuroideen in einer besonderen Ordnung vereint, und zwar mit Rücksicht auf ihre niedere Organisation, die sich in der geringen Entwicklung des Grosshirns, dem Uterus bicornis und der Placenta diffusa ausspricht. Weitere Unterschiede sind die abweichende und variable Beschaffenheit des Gebisses ( $\begin{smallmatrix} 1 & 0 & 1 & 3 \\ 1 & 0 & 0 & 3 \end{smallmatrix}$ , Lemur  $\begin{smallmatrix} 2 & 1 & 3 & 3 \\ 2 & 1 & 3 & 3 \end{smallmatrix}$ ) und das Vorkommen von Krallen, welche stets an der zweiten, häufig auch an der dritten Hinterzehe, bei *Chiromys* sogar an allen Zehen mit Ausnahme der Grosszehe die Nägel ersetzen. Ein sehr auffälliges Gepräge erhalten die Nachts auf Raub (Insecten, kleine Wirbelthiere) ausgehenden Thiere durch die besonders grossen Augen (Fig. 567). — Die Milchdrüsen sind bald bauch-, bald brustständig.



Fig. 567. *Stenops gracilis* (aus Brehm).

1. *Chiromyiden*, die langen Zehen beider Extremitätenpaare tragen mit Ausnahme der Grosszehe sämtlich Krallen: *Chiromys madagascariensis* Desm., Fingerthier. 2. *Tarsiden*, nur die zweite und dritte

Hinterzehe mit Krallen: *Tarsius spectrum* Geoffr. 3. Lemuriden, nur die zweite Hinterzehe trägt eine Kralle: *Lemur makako* L., Maki; *Stenops gracilis* v. d. Hoeven, Lori (Fig. 567).

### XIII. Ordnung. Primaten, Herrenthiere.

Die höchst organisirten Säugethiere, die Affen und die Menschen, werden unter dem Namen Primaten oder Herrenthiere in einer gemeinsamen Ordnung vereint, weil zwischen beiden eine grosse Uebereinstimmung in den systematisch wichtigen Merkmalen besteht. Wenn wir, wie sonst in der systematischen Zoologie, die verschiedenen Grade der Intelligenz unberücksichtigt lassen und allein die grössere oder geringere anatomische Verwandtschaft als maassgebend betrachten, kommen wir sogar zu dem Resultat, dass die anthropoiden Affen dem Menschen näher stehen als den sehr primitiven Krallenaffen.

Den Primaten ist gemeinsam, dass die Zehen und Finger sämtlich Plattennägel tragen, dass die Augenhöhlen von der Schläfengrube durch eine knöcherne Scheidewand getrennt werden, dass das reich gewundene Grosshirn die übrigen Hirntheile bedeckt (Fig. 542), dass nur 1 Paar brustständiger Milchdrüsen vorhanden sind, dass der Uterus einfach ist, die Placenta discoidal, und dass die Schleimhaut des Uterus als Decidua abgestossen wird. Vor Allem hat das Gebiss im Wesentlichen denselben Bau. Bei den Platyrrhinen hat es die Formel  $\frac{2 \ 1 \ 3 \ 3}{2 \ 1 \ 3 \ 3}$ , daraus lässt sich durch Rückbildung eines Molaren das Gebiss der Krallenaffen  $\frac{2 \ 1 \ 3 \ 2}{2 \ 1 \ 3 \ 2}$ , durch Rückbildung eines Praemolaren das Gebiss der Katarhinen und des Menschen  $\frac{2 \ 1 \ 2 \ 3}{2 \ 1 \ 2 \ 3}$  ableiten. Ueberall tragen die Backzähne auf der Mahlfäche

stumpfe Höcker. — Bei der Charakteristik der Primaten hat schliesslich die Beschaffenheit des Hand- und Fuss skelets eine wichtige Rolle gespielt. Wie bei den Halbaffen und den Buntelratten können Daumen und grosse Zehe den übrigen Fingern und Zehen opponirt werden, wodurch es den Affen ermöglicht wird, Gegenstände zu umgreifen. Beim Menschen ist die Opponirbarkeit des Daumens noch weiter entwickelt, die Opponirbarkeit der grossen Zehe dagegen selbst bei Kindern und wilden Völkern nur sehr mangelhaft erhalten.

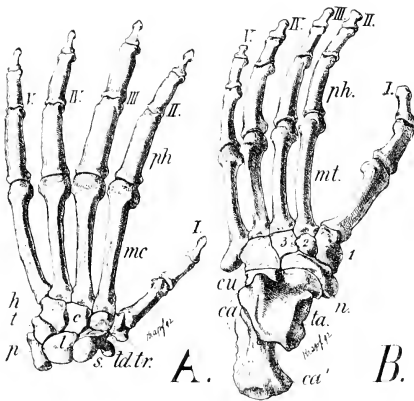


Fig. 568. Hand- (A) und Greifuss (B) des Gorilla. I—V die 5 Finger und Zehen; ph die Phalangen, mc Metacarpen, mt Metatarsen, Carpus: tr Trapezium, td Trapezoid, c Capitatium, h Hamatum, s Scaphoid, l Lunatum, t Triquetrum, p Pisiforme, Tarsus: ta Talus, ca Calcaneus, ca' Calx desselben, n Naviculare, cu Cuboid, I—3 die drei Cuneiformia.



Daher rührt die selbst jetzt noch vielfach beibehaltene Bezeichnung Quadrumanen für die Affen, Bimanen für die Menschen. Dem gegenüber muss betont werden, dass die hintere Extremität der Affen nicht mit einer Hand, sondern mit einem Greiffuss endet. Im Greiffuss (Fig. 568 B) finden wir dieselben Knochen wie im Fuss des Menschen, sogar in derselben Anordnung und in sehr ähnlicher Gestalt; auch herrscht im Allgemeinen Uebereinstimmung in der Anordnung der Muskulatur. Dagegen sind dieselben Unterschiede, welche wir zwischen Hand und Fuss des Menschen nachweisen können, zwischen Hand (*A*) und Greiffuss (*B*) der Affen vorhanden. Der Unterschiedung von Quadrumanen und Bimanen fehlt somit die anatomische Basis; sie stützt sich nur auf functionelle Eigenthümlichkeiten.

I. Unterordnung. Platyrrhinen, Affen der neuen Welt; beide Nasenlöcher durch eine breite Scheidewand getrennt, so dass sie nach aussen schauen, Gebiss  $\begin{smallmatrix} 2 & 1 & 3 & 3 \\ 2 & 1 & 3 & 3 \end{smallmatrix}$ . Cebiden, Rollaffen, mit langem, meist einrollbarem Schwanz: *Mycetes niger* Wagn. Brüllaffe. *Cebus Capucinus* L. — Eine sehr abweichende Gruppe bilden die Hapaliden mit der Zahnformel  $\begin{smallmatrix} 2 & 1 & 3 & 2 \\ 2 & 1 & 3 & 2 \end{smallmatrix}$ , mit Krallen an allen Fingern; nur die grosse Zehe mit Plattnagel. *Hapale penicillata* Kühl., Seidenäffchen.

II. Unterordnung. Katarhinen, Affen der alten Welt; schmales Septum internasale, so dass die Nasenöffnungen nach vorn und unten gewandt sind, Zähne  $\begin{smallmatrix} 2 & 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 2 & 3 \end{smallmatrix}$ ; da die grossen Eckzähne in die gegenüberstehende Zahnreihe eingreifen, entstehen mehr oder minder ansehnliche Lücken (Diastemma) zwischen den Zähnen des Ober- und Unterkiefers. 1. *Cynomorphen*, Thiere mit nackten Stellen am Gesäss (Gesässschwien), meist mit langem Schwanz und behaartem Gesicht, gewöhnlich nur mit 2 Sacralwirbeln. *Cynocephalus hamadryas* L., Pavian, *Cercopithecus sabaens* Cuv., Meerkatze, *Inuus ecaudatus* Geoffr. der einzige in Europa (Gibraltar) vorkommende Affe, mit kurzem Stummelschwanz. — 2. *Anthropoiden*, menschenähnliche Affen meist ohne Gesässschwien, mit unbehaartem Gesicht, unbehaarten Händen und Füssen, ohne Schwanz, 5 Wirbel zum Os sacrum verschmolzen. *Simia satyrus* L. Orang Utang, *Troglodytes niger* Geoffr. Schimpanse, *Gorilla engena* Geoffr. Gorilla. *Hylobates syndactylus* Wagn., Gibbon.

III. Unterordnung. *Anthropinen*, Menschen. Rückbildung der Behaarung an den meisten Körperstellen, aufrechter Gang und in Folge dessen geringe Beweglichkeit und Kürze der Grossezehe (kein Greiffuss), Entwicklung einer articulirten Sprache, hohe Intelligenz, starke Ausbildung des Grosshirns und demgemäss Vergrösserung des Hirnschädels auf Kosten des Gesichtsschädels sind die hervorstechendsten Merkmale des Menschengeschlechts. Das Gebiss ist dasselbe wie bei den Katarhinen, nur dass die Eckzähne kleiner und daher die Zahnreihen nirgends unterbrochen sind (kein Diastema). — Ein seit Langem sich hinziehender Streit ist es, ob die Menschen als eine Art (*Homo sapiens* L.) mit vielen Rassen aufgefasst oder in mehrere Arten abgetheilt werden müssen. Die bei Kreuzungen der Menschenrassen vorhandene Fruchtbarkeit spricht für die erste, die thatsächlich vorhandenen Unterschiede und die Constanz derselben für die zweite Auffassung. Die Erörterung dieser Frage und die Aufstellung bestimmter Menschenrassen, resp. Arten bildet den Gegenstand einer besonderen Wissenschaft, der Anthropologie. Hier sei kurz hervorgehoben, dass man 3 grosse Gruppen (jede mit Untergruppen) unterscheidet: 1. Wollhaarige oder Neger mit

meist schwärzlicher Hautfarbe und stark gekräuselten Haaren, deren Querschnitte oval sind — hierher die Untergruppen der Papuas, Hottentotten, Kaffern und Sudanneger. — 2. Schlichthaarige oder Mongolen mit braungelblicher Hautfarbe und schlichten Haaren (Querschnitt kreisrund) — hierher die Untergruppen der Eskimos, Malayen, Mongolen s. str. und Indianer. — 3. die mit lockigen Haaren (Querschnitt kreisrund) ausgerüsteten Kaukasier mit heller Hautfarbe — hierher die Gruppen der Hamosemiten, Indogermanen, Nubier, Dravidas (Ureinwohner von Indien) etc.

## Zusammenfassung der Resultate über Wirbelthiere.

1. Die **Wirbelthiere** sind gegliederte Thiere ohne Ringelung des Körpers, aber mit metamerer Anordnung der inneren Organe (Myotome, Neurotome, Sclerotome).

2. Ein cuticulares Hautskelet fehlt, dagegen können Verhornungen des Epithels oder Verknöcherungen der Lederhaut (Schuppen der Fische etc.) vorhanden sein.

3. Stets ist ein **Axenskelet** vorhanden, bestehend entweder nur aus Chorda dorsalis, oder aus Schädel und Wirbelsäule, welche die Chorda mehr oder minder vollständig verdrängen.

4. Es finden sich zweierlei, von axialen Skeletbildungen gestützte Extremitäten, die nur bei Fischen und Amphibien vorkommenden unpaaren und die nahezu allgemein verbreiteten paarigen (vordere und hintere Extremität).

5. Das Nervensystem (Hirn und Rückenmark) hat Röhrenform und eine rein dorsale Lage.

6. Von den Sinnesorganen sind Auge und Ohr besonders hoch entwickelt.

7. Die Athmungsorgane entstehen aus dem Darm, die Kiemen in den vom Pharynx nach aussen führenden Kiemenspalten, die Lungen als Ausstülpungen des hinteren Pharynxendes.

8. Das Herz, bestehend aus Kammer und Vorkammer, liegt ventral eingeschlossen in dem Herzbentel, enthält bei allen kiemenathmenden Wirbelthieren venöses Blut, spaltet sich aber beim Auftreten der Lungenathmung in eine linke arterielle und rechte venöse Hälfte. Das Blutgefäßssystem ist geschlossen.

9. Die Geschlechtsorgane sind mit wenigen Ausnahmen gonochoristisch; ihre Producte benutzen meist einen Theil des Nierensystems, um nach aussen zu gelangen (Urogenitalsystem).

10. Die Fortpflanzung ist streng geschlechtlich.

11. Die niedrigsten Wirbelthiere, die **Acranier** (Amphioxus), haben keinen Schädel, keine Wirbelsäule, kein Hirn, kein Herz, kein Gehörorgan und nur ein Rudiment von Auge, dagegen Chorda, Rückenmark, contractile Blutgefäße; sie athmen durch Kiemen.

12. Bei den **Cyclostomen** findet sich ein primitiver Schädel, dagegen keine Wirbelsäule und keine paarigen Flossen, ein fünfteiliges Hirn mit Auge und Gehörorgan, ein Herz mit Kammer und Vorkammer, beutelförmige Kiemen, eine unpaare Nase.

13. Die echten **Fische** unterscheiden sich von den Cyclostomen durch die Wirbelsäule (amphicoele Wirbel), durch die neben den unpaaren Extremitäten vorkommenden paarigen Brust- und Bauchflossen, die Beschuppung der Haut und die paarige Nase; sie athmen ebenfalls durch Kiemen und haben ein aus Kammer und Vorkammer bestehendes Herz.

14. Die Fische werden in Selachier, Ganoiden, Teleostier, Dipneusten eingetheilt.

15. Die **Selachier** haben ein knorpeliges Skelet, eine heterocerke Schwanzflosse, Placoidschuppen der Haut, bedeckte Kiemen, den Conus arteriosus des Herzens, Spiralklappe des Darms, keine Schwimmblase.

16. Sie zerfallen in Squali (Haie), Rajae (Rochen) und Holocephalen (Meerkatzen).

17. Die **Teleostier** haben ein knöchernes Skelet, eine homocerke Schwanzflosse, meist Cycloid- oder Ctenoidschuppen, Kammkiemen mit Opercularapparat, den Bulbus arteriosus, meist Appendices pyloricae und Schwimmblase, keine Spiralklappe.

18. Sie werden eingetheilt in Physostomen, Anacanthinen, Acanthopteren, Pharyngognathen, Plectognathen, Lophobranchier.

19. Die **Ganoiden** bilden eine Uebergangsgruppe; sie gleichen den Selachiern in der Anwesenheit des Conus arteriosus und der Spiralklappe des Darms, den Teleostiern vermöge der Kammkiemen, des Kiemendeckels, der Schwimmblase und der Appendices pyloricae. Sie haben meist Fulcren und Ganoidschuppen.

20. Die Ganoiden zerfallen in Chondrostei mit knorpeligem Skelet und Eganoides mit meist knöchernem Skelet.

21. Die Dipneusten sind Kiemenathmer, bei denen die Schwimmblase zeitweilig als Lunge in Function tritt; Herz mit zwei Vorkammern.

22. Die **Amphibien** haben im Gegensatz zu den Fischen anstatt Flossen pentadactyle Extremitäten, im Gegensatz zu den Reptilien am Schädel einen doppelten Condylus occipitalis; sie besitzen büschelförmige Kiemen und Lungen, entweder dauernd neben einander oder zeitlich derart vertheilt, dass die jungen Thiere (Larven) durch Kiemen, die ausgebildeten durch Lungen athmen (Metamorphose!). Das Herz besteht aus einer Kammer und zwei Vorkammern.

23. Die Amphibien werden eingetheilt in Urodelen, Anuren (Batrachier) und Gymnophionen; dazu kommen die fossilen Stegocephalen (Labyrinthodonten).

24. Die **Urodelen** haben viele Wirbel und daher auch einen wohlentwickelten Schwanzabschnitt; entweder behalten sie dauernd die Kiemen (Perennibranchiaten) oder wenigstens eine Kiemenspalte (Derotremen) oder sie verlieren den Kiemenapparat (Salamandrinen); die Metamorphose ist wenig ausgeprägt.

25. Die **Anuren** haben wenige Wirbel, daher keinen Schwanz, nie Kiemenreste im ausgebildeten Zustand, eine ausgeprägte Metamorphose (die Kaulquappen sind mit Kiemen und Ruderschwanz ausgerüstet, aber anfangs ohne Lunge und ohne Extremitäten).

26. Die **Gymnophionen** haben die Extremitäten verloren und sind blind.

27. Acranier bis Amphibien werden als **Anamnioten** zusammen-

gefasst, weil ihre Embryonen kein Amnion und keine Allantois haben; sie sind poikilotherm (Kaltblüter).

28. **Amnioten** heissen die Reptilien, Vögel und Säugethiere wegen ihrer Embryonalorgane: Amnion und Allantois; sie besitzen nie mehr Kiemenathmung und haben stets als Grundform die pentadactyle Extremität.

29. Die **Reptilien** sind noch poikilotherm, haben ein stark verknochertes Skelet mit unpaarem Condylus occipitalis und mit einem Os transversum am Schädel, eine stark verhornte Haut; das Herz hat eine doppelte Vorkammer und eine unvollkommen zweigetheilte Kammer.

30. Die recenten Reptilien werden eingetheilt in die Lepidosaurier oder Plagiotremen mit den Ordnungen: Saurier und Ophidier und in die Hydrosaurier mit den Ordnungen: Chelonier und Crocodilier; fossile Formen sind 1. Rhynchocephaliden, 2. Pythonomorphen, 3. Pterosaurier, 4. Ichthyopterygier (Ichthyosaurier und Plesiosaurier), 5. Dinosaurier, 6. Theromorphen.

31. Die **Lepidosaurier** haben ein durch Häutung sich erneuerndes Kleid von Hornschuppen, eine quere Cloakenspalte und hinter derselben paarige Begattungsorgane.

32. Die **Saurier** mit den Ordnungen: Crassilinguien, Brevilinguinen, Fissilinguien, Vermilinguien, Annulaten haben bewegliche Augenlider, ein Trommelfell, 4 Extremitäten oder Reste derselben, vor Allem stets ein Sternum. Die Mundspalte ist nicht dehnbar.

33. Die **Ophidier** mit den Ordnungen: Angiostomen, Innoeuen, Proteroglyphen. Solenoglyphen haben keine Extremitäten, nie ein Sternum, kein Trommelfell, zu einer Art Cornea verschmolzene Augenlider, eine dehnbare Mundspalte, häufig Giftzähne.

34. Die **Hydrosaurier** haben einen Knochen- und Hornpanzer der Haut, ein feststehendes Quadratum und einen harten Gaumen; die Cloake ist eine Längsspalte mit unpaarem Penis am vorderen Ende.

35. Die **Chelonier** sind von gedrunenem Körperbau, haben eine aus Knochen und Schildpatt bestehende Skeletkapsel (Plastron + Carapax), keine Zähne, dafür Hornscheiden an den Kiefern.

36. Die **Crocodilier** sind langgestreckt mit langem Ruderschwanz und kegelförmigen, in besonderen Alveolen steckenden Zähnen.

37. Die **Vögel** sind den Reptilien sehr nahe verwandt (Sauropsiden) und theilen mit ihnen den unpaaren Condylus occipitalis, sie unterscheiden sich von ihnen durch die Befiederung der Haut und die vollkommene Sonderung des Herzens in eine linke und rechte Hälfte.

38. Weitere Merkmale der Vögel sind: Homöothermie (Warmblüter) Pneumaticität der Knochen, Verwachsung der Handknochen, Bildung von Tibiotarsus und Tarsometatarsus (Intertarsalgelenk).

39. Die Vögel werden eingetheilt in Cursores, welche keine Furcula (verwachsene Schlüsselbeine) und keine Carina haben, und in Carinaten mit Furcula und Carina.

40. Zu den **Cursores** gehören die Strausse, Casuare,

Kiwis etc., zu den **Carinaten** die Gallinaceae, Columbinae, Natatores, Grallatores, Scansores, Passeres, Raptatores.

41. Die **Säugethiere** haben einen doppelten Condylus occipitalis, eine behaarte Haut und Milchdrüsen, die beim Weibchen zum Säugen dienen.

42. Weitere Merkmale der Säugethiere sind die Homöothermie, die vollkommene Scheidung des Herzens in eine linke und rechte Hälfte, die Umbildung von Theilen des Visceralskelets zu Hörknöchelchen (Quadratum = Ambos, Articulare = Hammer, Hyomandibulare = Stapes), hohe Entwicklung der Bezahnung (Bewurzelung, heterodonte und diphyodonte Beschaffenheit).

43. Die Säugethiere werden eingetheilt in Monotremen, Marsupialien und Placentalien.

44. Die **Monotremen** (Echidna, Ornithorhynchus) sind eierlegende Säugethiere, mit persistenter Cloake, völliger Trennung der Müller'schen Gänge beim Weibchen; sie besitzen ein Coracoid und ein Episternum.

45. Die **Marsupialien** sind lebendig gebärend, doch werden die Embryonen in Folge unvollkommener Ernährung (keine Placenta) früh geboren und in einem Marsupium (Ossa marsupialia) getragen.

46. Im Skelet ist ausser den Ossa marsupialia der Winkel des Unterkiefers charakteristisch. Der Urogenitalapparat ist durch den Damm vom After getrennt, Uterus und Scheide doppelt: Didelphier.

47. Die **Placentalien** erzeugen gut ausgetragene Junge, die im Uterus mittelst der Placenta ernährt werden; sie haben kein Marsupium und keine Ossa marsupialia. Die Vagina ist unpaar (Mondelphier), der Uterus paarig oder unpaar.

48. Eine rückgebildete Bezahnung (fehlendes oder monophyodontes Gebiss) haben die Krallen tragenden Edentaten und die mit Flossen ausgerüsteten Cetomorphen (Sirenen + denticete und mysticete Cetaceen).

49. Vorwiegend herbivor sind die huftragenden grossen Ungulaten (Perissodactylen und Artiodactylen) und Proboscidiier, die krallentragenden, meist kleinen Rodentien.

50. Theils herbivor, theils insectivor sind die mit Flughäuten (Patagium) ausgerüsteten Chiropteren.

51. Vorwiegend fleischfressend sind die kleinen Insectivoren (mit rudimentärem Augenzahn) und Carnivoren (mit starkem Augenzahn und starkem Reisszahn); letztere werden eingetheilt in die landbewohnenden Fissipedier und die wasserbewohnenden, Flossen tragenden Pinnipedier.

52. Ein mehr oder minder indifferentes Gebiss haben die mit Nägeln anstatt Krallen und mit Greifhänden, meist auch Greiffüssen versehenen Prosimien und Primaten; erstere sind niedrig, diese sehr hoch organisiert.

53. Nach der Stellung der Nasenlöcher, der Ausbildung des Schwanzes und der Behaarung, ferner nach der Beschaffenheit des Gebisses und des Fusses werden die Primaten eingetheilt in Affen der neuen Welt (Platyrrhinen), Affen der alten Welt (Katharrhinen) und Menschen (Anthropinen).

## Register.

- Aale** 506.  
**Abdominalia** 375.  
**Abranchier** 331.  
**Acantharien** 155.  
**Acanthia** 436.  
**Acanthias** 500.  
**Acanthocephalen** 259.  
**Acanthocystis** 150.  
**Acanthoderus** 428.  
**Acanthodinen** 503.  
**Acanthometra** 155.  
**Acanthophracten** 155.  
**Acanthopteren** 507.  
**Acarinen** 407.  
**Acephalen** 312.  
**Acherontia** 441.  
**Achtheres** 367.  
**Acinetinen** 169.  
**Acipenser** 503.  
**Acontien** 208.  
**Acranier** 481.  
**Acraspeden** 198.  
**Acrididen** 429.  
**Aerodonten** 524.  
**Actiniarien** 214.  
**Actinophrys** 151.  
**Actinosphaerium** 150.  
**Aculeaten** 434.  
**Aeginiden** 195.  
**Aeolis** 331.  
**Aepyornis** 539.  
**Aeschna** 427.  
**Aethalium** 158.  
**Affen** 573.  
**Afterscorpione** 403.  
**Afterspinnen** 403.  
**Agamiden** 524.  
**Agassiz** 17.  
**Ageleniden** 407.  
**Aglaosphenia** 195.  
**Aglossen** 516.  
**Alauda** 543.  
**Albatross** 541.  
**Alca** 541.  
**Alcedo** 543.  
**Alciopiden** 265.  
**Aleyonarien** 211.  
**Aleyonella** 283.  
**Aleyoniden** 211.  
**Aleyonium** 212.  
**Aldrovandi** 10.  
**Alectoriden** 542.  
**Allgemeine Zoologie** 44.  
**Allantois** 480, 517.  
**Alligator** 529.  
**Alosa** 506.  
**Alytes** 516.  
**Amaul** 507.  
**Amblystoma** 515.  
**Ambulacralgefäßsystem** 290.  
**Ameisen** 435.  
**Ameiva** 524.  
**Ametabole Insecten** 420.  
**Amia** 503.  
**Ammocoetes** 486.  
**Ammoniten** 345.  
**Amnion** 420, 480; **Amnionoten** 481, 517.  
**Amoeba** 149.  
**Amoebinen** 148.  
**Amphibien** 509.  
**Amphibiotica** 426.  
**Amphigonie** 109.  
**Amphihelia** 215.  
**Amphilina** 245.  
**Amphioxus** 481, 27.  
**Amphipoden** 380.  
**Amphisbaena** 524.  
**Ampullaria** 333.  
**Anacanthinen** 506.  
**Analog** 11.  
**Anamnien** 481.  
**Anas** 540.  
**Anaxon** 103.  
**Andrias** 516.  
**Androctonus** 403.  
**Anelasma** 374.  
**Anemonia** 214.  
**Angiostomen** 526.  
**Anguilla** 506.  
**Anguillula** 255.  
**Anguis** 524.  
**Animale Organe** 78.  
**Anisopoden** 383.  
**Anneliden** 260.  
**Annulaten** 524.  
**Anodonta** 319.  
**Anopla** 249.  
**Anser** 540.  
**Antedon** 300.  
**Antennendrüse** 361.  
**Anthomedusen** 193.  
**Anthonyiden** 439.  
**Anthozoen** 204.  
**Anthropinen** 573.  
**Antilope** 565.  
**Antimeren** 105.  
**Antipathes** 214.  
**Anuren** 516.  
**Apiarien** 434.  
**Aphanipteren** 439.  
**Aphis** 437.  
**Aphrodite** 265.  
**Aplysia** 331.  
**Aplysilla** 182.  
**Aplysina** 182.  
**Apodes (Holothurie)** 306.  
**Apodes (Rhizocephale)** 375.  
**Apodes (Fische)** 506.  
**Apolemia** 198.  
**Appendicularien** 274.  
**Aptenodytes** 541.  
**Apteren** 437.  
**Apterogenen** 424; **Apterygoten** 424.  
**Apteryx** 529.  
**Apus** 371.  
**Aquila** 543.  
**Arachnoiden** 398.  
**Araneen** 404.  
**Arcella** 157.  
**Archaeopteryx** 544, 26.  
**Archenteron** 80.  
**Archigonie** 106.

- Archipteren 425.  
 Architeuthis 337.  
 Arctia 158.  
 Ardea 542.  
 Argas 408.  
 Argonauta 346.  
 Argulus 367.  
 Argyroneta 407.  
 Arion 336.  
 Aristoteles 5.  
 Art 20.  
 Artemia 370.  
 Arterien 84.  
 Arthrogastres 401.  
 Arthropoden 349.  
 Arthrostraca 378, 380.  
 Articulaten 300.  
 Artiodactylen 564.  
 Ascalaboten 524.  
 Ascaris 255.  
 Ascidiaeformes 275.  
 Asconen 180.  
 Ascyssa 180.  
 Asellus 383.  
 Asiphonier 318.  
 Aspergillum 321.  
 Aspidochiroten 306.  
 Asseln 382.  
 Astacus 390.  
 Asterias 296.  
 Asteroideen 293.  
 Astraeiden 215.  
 Astroides 216.  
 Astropecten 296.  
 Atlanta 334.  
 Atta 435.  
 Attacus 440.  
 Attus 406.  
 Auchenia 565.  
 Auerbahn 540.  
 Auerochs 565.  
 Auge 98, 354.  
 Aulacanthen 155.  
 Aulosphaeren 155.  
 Aurelia 204.  
 Auricularien 291.  
 Autophagen 538.  
 Aves 530.  
 Aviculiden 319.  
 Avicularien 282.  
 Axolotl 515.  
 Azygobranchier 332.  
 Badeschwämme 181.  
 Baer, Carl Ernst von 13.  
 Bärthierchen 409.  
 Balaena 562.  
 Balaenoptera 563.  
 Balaninus 432.  
 Balantidium 167.  
 Balanoglossus 27, 272.  
 Balanus 375.  
 Bandwürmer 236.  
 Barbus 506.  
 Barsche 507.  
 Basiliscus 524.  
 Basommatophoren 336.  
 Bastarde 16, 22.  
 Bathybius 148.  
 Batrachier 516.  
 Baumschlangen 526.  
 Befruchtung 114.  
 Belemniten 345.  
 Beroe 219.  
 Beutelratten 558.  
 Beuteltiere 557.  
 Bienen 434.  
 Bienenlaus 439.  
 Bilateral symmetrische  
   Thiere 104.  
 Bindesubstanzen 64.  
 Biogenet. Grundgesetz 29.  
 Biologie 3.  
 Bipinnarien 291.  
 Birgus 391.  
 Bison 565.  
 Blasenwürmer 237.  
 Blastoideen 300.  
 Blastula 121.  
 Blattia 428.  
 Blattfüsse 370.  
 Blattläuse 437.  
 Blendlinge 16, 22.  
 Blennius 507.  
 Blindschleiche 524.  
 Blindwühler 517.  
 Blut 68, arter. venös. 86.  
 Blutgefäßsystem 87.  
 Boa 526.  
 Bockkäfer 432.  
 Bojanus'sches Organ 317.  
 Bombinator 516.  
 Bombyx 440.  
 Bonellia 268.  
 Bopyriden 383.  
 Borstenwürmer 260.  
 Bos 565.  
 Bosmina 371.  
 Bostrichus 432.  
 Bothriocephalus 245.  
 Botryllus 278.  
 Brachiolarien 291.  
 Brachionus 251.  
 Brachiopoden 283.  
 Brachycera 438.  
 Brachyuren 391.  
 Braconiden 434.  
 Bradypus 561.  
 Brachiopoden 367.  
 Branchipus 370.  
 Branchiuren 367.  
 Braula 439.  
 Bremsen 438.  
 Brevilinguien 524.  
 Brillenschlange 527.  
 Brontosaurus 530.  
 Bryozoen 280.  
 Bubo 544.  
 Bucerontiden 543.  
 Bücherskorpione 403.  
 Bufo 517.  
 Buffon 17.  
 Bugula 283.  
 Bulbus arteriosus 497.  
 Bassard 543.  
 Buteo 543.  
 Buthus 403.  
 Byssus 316.  
 Bythotrephes 372.  
 Cacadu 542.  
 Calappa 391.  
 Calcispongien 180.  
 Calosoma 432.  
 Calyconecten 198.  
 Calycophoren 198.  
 Camelopardalis 565.  
 Camelus 565.  
 Campanularia 186, 193,  
   194.  
 Campodea 425.  
 Canalis neurentericus 277.  
 Cancer 391.  
 Cavis 570.  
 Cannostomen 204.  
 Capillaren 84.  
 Capra 565.  
 Caprella 381.  
 Caprimulgiden 543.  
 Carabiden 432.  
 Carapax 528.  
 Carcharias 500.  
 Carcharodon 500.  
 Carchesium 168.  
 Carcinus 391.  
 Cardium 320.  
 Cariden 390.  
 Carinaria 334.  
 Carinaten 539.  
 Carmarina 195.  
 Carnivoren 569.  
 Caryophyllaeus 244.  
 Caryophyllia 210, 215.  
 Casuaris 539.  
 Catarrhinen 573.  
 Catocala 440.  
 Catometopon 391.  
 Cavia 568.  
 Cavicornia 565.  
 Cecidomyiden 438.  
 Cellulose 273.  
 Centrodorsale 298.  
 Cephalaspis 503-  
 Cephalophoren 321.  
 Cephalopoden 337.  
 Cephalothorax 351.  
 Ceraospongien 181.  
 Cerambyx 432.  
 Ceratium 161.  
 Ceratodus 508.  
 Cerebralganglion 309.  
 Cercaria 233.  
 Cerebratulus 249.  
 Cerianthus 214.  
 Cervus 563.  
 Cestoden 236.  
 Cestus 219.  
 Cetaceen 562.

Cetochilus 367.  
 Cetomorphen 561.  
 Chaetognathen 251.  
 Chaetopoden 260.  
 Chamaeleon 524.  
 Charadriiden 542.  
 Charybdaea 204.  
 Chelifer 403.  
 Cheliceren 398.  
 Chelonier 528.  
 Chelura 381.  
 Chermes 437.  
 Chersiten 529.  
 Chiastoneuren 325.  
 Chilognathen 395.  
 Chilomonas 159, 160.  
 Chilopoden 397.  
 Chimaera 502.  
 Chiromys 571.  
 Chiropteren 569.  
 Chitinschicht 349.  
 Chiton 330.  
 Choanoflagellaten 160.  
 Choloeus 561.  
 Chondrilla 180.  
 Chondrioderma 158.  
 Chondrostei 502.  
 Chorda dorsalis 29, 277, 417.  
 Chorioidea 99.  
 Chorion 559.  
 Chromatophoren 339, 488.  
 Chrysomelinen 432.  
 Cicadarien 436.  
 Ccindela 432.  
 Ciconia 542.  
 Ciliaten 162.  
 Cilioflagellaten 161.  
 Cimex 436.  
 Ciona 278.  
 Cirrus 231.  
 Cirripeden 372.  
 Citigraden 406.  
 Cladoceren 371.  
 Cladocora 211.  
 Clamatores 543.  
 Clathrulina 150.  
 Clavellina 278.  
 Clepsidrina 171.  
 Clitellum 266.  
 Cloake 82.  
 Cloakenthiere 556.  
 Clupea 506.  
 Clypeastriden 303.  
 Cnethocampa 440.  
 Cnidarien 183.  
 Cocciden 437.  
 Coccidium 171.  
 Coccinella 432.  
 Coccus 437.  
 Coccygomorphen 542.  
 Codonoeladium 160.  
 Coccilia 517.  
 Coelenteraten 176.  
 Coelenteron 176.  
 Coelhelminthen 224, 251.  
 Coelodendrum 155.

Coelom 84.  
 Coeloria 215.  
 Coenenchym 209.  
 Coenosark 209.  
 Coleopteren 431.  
 Collare 159, 178.  
 Collemboles 425.  
 Colubriformia 526.  
 Columba 540.  
 Columbinae 540.  
 Colymbus 541.  
 Compsognathus 530.  
 Condor 543.  
 Condylarthren 566.  
 Conjugation 164.  
 Conochilus 251.  
 Conus arteriosus 497.  
 Contractile Vacuole 142.  
 Copepoden 364.  
 Corallenthiere 204, 214.  
 Corallium 212.  
 Cordylophora 194.  
 Coregonus 506.  
 Cormoran 542.  
 Cornea 99.  
 Coronula 375.  
 Correlation 10.  
 Corrodentien 425.  
 Corvus 543.  
 Cottingiden 543.  
 Cotyledonen 559.  
 Crangon 390.  
 Craspedote Meduse 184, 187.  
 Crassatella 312.  
 Crassilinguien 524.  
 Crenilabrus 507.  
 Creodonten 571.  
 Creseis 335.  
 Crevettinen 381.  
 Crex 542.  
 Crinoideen 297.  
 Crocodilier 529.  
 Crocodilus 529.  
 Crossopterygii 503.  
 Crotalus 527.  
 Crustaceen 358.  
 Cryptobranchus 515.  
 Cryptoniscus 383.  
 Cryptopentamera 432.  
 Cteniza 405.  
 Ctenoidschuppen 488.  
 Ctenophoren 216.  
 Cubomedusen 204.  
 Cuculus 542.  
 Culcita 294, 296.  
 Culex 438.  
 Cumaceen 379.  
 Cunina 195.  
 Curculionidae 432.  
 Cursores 538.  
 Cursoria 427.  
 Cuticula 58.  
 Cuvier 10, 16.  
 Cyamus 381.  
 Cyanea 204.  
 Cycas 320.

Cyclobranchier 332.  
 Cycloidschuppen 488.  
 Cyclometopen 391.  
 Cyclops 367.  
 Cyclostoma 333.  
 Cyclostomen 484.  
 Cydippe 219.  
 Cygnus 541.  
 Cymbulia 335.  
 Cymothoea 383.  
 Cynips 434.  
 Cynthia 278.  
 Cypraea 333.  
 Cypridina 372.  
 Cyprinus 506.  
 Cypris 372.  
 Cypselomorphen 543.  
 Cypselus 543.  
 Cyrtiden 155.  
 Cysticeroiden 243.  
 Cysticerus 237.  
 Cystid 281.  
 Cystideen 300.  
 Cystoflagellaten 161.  
 Cystonecten 198.  
 Cytopyge 142.  
 Cytostom 142.  
**Dactylopterus 507.**  
 Daphnia 371.  
 Darmfaserblatt 124.  
 Darwin (Erasmus) 17.  
 Darwin (Charles) 19.  
 Dasselbeulen 439.  
 Dasyypus 561.  
 Dasyurus 558.  
 Decapoden 385.  
 Decapoden 345.  
 Decidua 559.  
 Deciduanten 560.  
 Degeeria 425.  
 Deima 306.  
 Delamination 122.  
 Delphinus 562.  
 Demodex 408.  
 Dendrochiroten 306.  
 Dendrocoelen 230.  
 Dendrocoelum 230.  
 Dendrophis 526.  
 Dendrophyllia 216.  
 Dens lacerans 551.  
 Dentalium 337.  
 Denticete 562.  
 Dermanyssus 408.  
 Dermatopteren 428.  
 Derotremen 515.  
 Descendenztheorie 15.  
 Desor'sche Larve 249.  
 Desoria 425.  
 Deuteromerit 170.  
 Diaptomus 367.  
 Diastylis 379.  
 Diblasterien 184.  
 Dibranchiaten 345.  
 Dickdarm 82.  
 Dicotyles 564.



- Didelphier 557.  
 Didelphys 558.  
 Didus 540.  
 Diffugia 157.  
 Dimyariier 319.  
 Dinobryon 160.  
 Dinoflagellaten 161.  
 Dinornis 539.  
 Dinosaurier 530.  
 Dinotherium 567.  
 Diodon 507.  
 Diomedea 541.  
 Diphyzkerk 31, 492.  
 Diplopoden 395.  
 Dipneumones 406, 508.  
 Dipneusten 508.  
 Dipteren 438.  
 Disciden 155.  
 Discodactylen 516.  
 Discoderma 182.  
 Discomedusen 204.  
 Distomum 236.  
 Diurni 543.  
 Doehmius 256.  
 Domestication 34.  
 Dorsch 506.  
 Doris 331.  
 Doritis 441.  
 Doryphora 432.  
 Dotterstock 227.  
 Draco 524.  
 Dracunculus 258.  
 Dreyssena 319.  
 Drohnen 434.  
 Dromaeus 539.  
 Dromedar 565.  
 Dromia 391.  
 Dronten 540.  
 Drosseln 543.  
 Drüsenepithel 59.  
 Drüsenmagen 81.  
 Dünndarm 82.  
 Dujardin 47.  
 Dysderiden 407.  
 Dytisciden 432.  
  
**E**cardines 286.  
 Echidna 557.  
 Echinococcus 247.  
 Echinodermen 289.  
 Echinoideen 300.  
 Echinorhynchus 259.  
 Echinospaerites 300.  
 Echinus 303.  
 Echiurus 268.  
 Echsen 523.  
 Ecitons 435.  
 Ectoprocten 281.  
 Edelcoralle 212.  
 Edelfalke 543.  
 Edentaten 560.  
 Edriophthalmen 378, 380.  
 Effodientien 561.  
 Egelwürmer 269.  
 Eichhorn 10.  
 Eidechsen 524.  
  
 Eigenwarme Thiere 88.  
 Eimeria 171.  
 Einsiedlerkrebse 390.  
 Eisvogel 543.  
 Eizelle 62.  
 Ektoderm 80, 122.  
 Ektoparasiten 133.  
 Ektosark 149.  
 Elaps 527.  
 Elasipoden 306.  
 Elch 565.  
 Elasmobranchier 498.  
 Elephas 566, 567.  
 Elysia 331.  
 Emys 529.  
 Encystirung 144.  
 Endoprocten 281.  
 Endostyl 274.  
 Enopla 249.  
 Ente 540.  
 Entenmuschel 374.  
 Enteropneusten 272.  
 Entoderm 80, 122.  
 Entomostraken 363, 364.  
 Entomiscus 383.  
 Entoparasiten 133.  
 Entophagen 434.  
 Entosark 149.  
 Eohippus 566.  
 Epeira 407.  
 Ephemera 427.  
 Ephippium 371.  
 Ephyra 202.  
 Epiblast 122.  
 Epicrium 517.  
 Epigenesis 13.  
 Epistylis 168.  
 Epithelgewebe 56.  
 Epithelmuskelzellen 72.  
 Eporosen 215.  
 Equus 564.  
 Erblichkeit 34.  
 Erinaceus.  
 Ernährung, Organe der-  
 selben 79.  
 Errantien 265.  
 Esel 564.  
 Esox 506.  
 Estheriden 371.  
 Eucopopoden 367.  
 Eucrinoiden 299.  
 Eucyrtidium 155.  
 Eudendrium 186, 194.  
 Eudoxia 198.  
 Euganoiden 503.  
 Euglena 159, 160.  
 Euglypha 157.  
 Eulen (Schmetterling) 440.  
 Eulen (Vögel) 543.  
 Eunice 265.  
 Euphausia 384.  
 Euplectella 183.  
 Euryale 297.  
 Eurystomen 219, 378.  
 Euspongia 181.  
 Eustachius 9.  
  
 Excretionsorgane 89.  
 Existenzbedingungen 41.  
 Exocoetus 507.  
 Exuvie 350.  
  
**F**acettenauge 354.  
 Fadenwürmer 253.  
 Falco 543.  
 Fasan 540.  
 Faulthiere 561.  
 Favia 215.  
 Felis 570, 571.  
 Fierasfer 506.  
 Filaria 258.  
 Finken 543.  
 Finnen 237.  
 Fischasseln 383.  
 Fischbein 562.  
 Fische 486.  
 Fischotter 570.  
 Fischreiher 542.  
 Fissilinguinen 524.  
 Fissipedier 570.  
 Fissurella 332.  
 Flagellaten 159.  
 Flamingo 541.  
 Fledermäuse 569.  
 Fleischbentler 558.  
 Fliegende Fische 507.  
 Flöhe 439.  
 Flohkrebse 371, 380.  
 Flügelschnecken 334.  
 Flustra 283.  
 Forelle 506.  
 Forficula 428.  
 Formica 435.  
 Fossorien 434.  
 Fringilla 543.  
 Froschlurche 516.  
 Frugivoren 569.  
 Fuchs (Vanessa) 441.  
 Fuchs (vulpes) 570.  
 Fulgora 437.  
 Functionswechsel 77.  
 Fungia 215.  
 Funiculus umbilicalis 560.  
 Furchungsprocess 117.  
 Furcula 533.  
  
**G**adus 506.  
 Galen 9.  
 Galeodes 401.  
 Galeopithecus 568.  
 Gallen 434.  
 Gallinacei 539.  
 Gallus 540.  
 Gamasus 408.  
 Gammarus 381.  
 Ganglienknötchen 94.  
 Ganoiden 502.  
 Ganoidschuppen 487.  
 Garneelen 390.  
 Gasterosteus 507.  
 Gastrochaeniden 321.  
 Gastropacha 440.  
 Gastrophilus 439.

- Gastropoden 321.  
 Gastrovascularsystem 84, 176.  
 Gastrula 121.  
 Gaumenkauer 491.  
 Gavialis 529.  
 Gecarcinus 392.  
 Geckonen 524.  
 de Geer 10.  
 Gehör 97.  
 Geißelinfusorien 159.  
 Geißelkammern 178.  
 Geißelspinnen 401.  
 Gelasimus 391.  
 Gemse 565.  
 Generatio spontanea 106.  
 Generationswechsel 111, 191, 203, 280.  
 Geocarciniden 391.  
 Geoffroy St. Hilaire 10, 17.  
 Geocores 436.  
 Geodia 182.  
 Geometra 440.  
 Geophilus 397.  
 Geotria 486.  
 Gephyreen 267.  
 Geruchsorgane 97.  
 Geryoniden 195.  
 Geschmacksorgane 97.  
 Gessner 10.  
 Gewebe 54.  
 Geweih 565.  
 Gigantostraca 378.  
 Giraffe 565.  
 v. Gleichen-Russwurm 10.  
 Gliederfüßler 349.  
 Gliederspinnen 401.  
 Globigerina 156, 157.  
 Glochidien 319.  
 Glomeris 397.  
 Gnathobdelliden 271.  
 Goethe 10.  
 Goeze 10.  
 Gonochorismus 90.  
 Gonophore 192.  
 Gonothea 194.  
 Gordius 258.  
 Gorgonia 212.  
 Gorgonocephalus 297.  
 Gorilla 573.  
 Gradflügler 427.  
 Grallatores 542.  
 Gregarinarien 170.  
 Gressorien 383, 428.  
 Grew, Nehemia 45.  
 Gromia 157.  
 Grus 542.  
 Gryllus 429.  
 Gürtelthiere 561.  
 Gunda 229, 230.  
 Gymnodonten 507.  
 Gymnophionen 517.  
 Gymnorhinen 569.  
 Gymno-omata 335.  
 Gymnotus 506.  
 Gypaëtus 543.
- H**
 Haarsterne 297.  
 Haeckel 19.  
 Haemamoeba 149.  
 Haementaria 272.  
 Haemopsis 271.  
 Häringe 506.  
 Häutung 350, 522.  
 Haifische 498.  
 Halbaffen 571.  
 Halecium 195.  
 Halicore 562.  
 Haliommen 154.  
 Haliotis 332.  
 Halisarca 181.  
 Halla 265.  
 Halteren 438.  
 Hapale 573.  
 Hatteria 530.  
 Hauptkern 164.  
 Hausen 503.  
 Haushuhn 540.  
 Hautfaserblatt 124.  
 Hechte 506.  
 Hectocotylus 344.  
 Helioporidae 213.  
 Heliozoen 149.  
 Helix 336.  
 Hemimetabole Insecten 420.  
 Hemipteren 436.  
 Heptanchus 500.  
 Hermaphroditismus 90.  
 Herz 84.  
 Hesperornis 541.  
 Heterocerk 31, 503, 492.  
 Heterodera 255.  
 Heterogonie 112, 233.  
 Heteromera 432.  
 Heteromyarier 319.  
 Heteronom 105.  
 Heteronomie 350, 445.  
 Heteropoden 333.  
 Heteropteren 436.  
 Heterotrichen 167.  
 Hexactinelliden 182.  
 Hexacorallien 213.  
 Hexamitus 159.  
 Hexanchus 500.  
 Hexapoden 410.  
 Hippocampus 508.  
 Hippokrates 9.  
 Hippopotamus 564.  
 Hirn 95.  
 Hirsche 565.  
 Hirudineen 269.  
 Hirudo 271.  
 Hirundo 543.  
 Hörner 565.  
 Holoblastische Eier 120.  
 Holocephalen 501.  
 Holometabole Insecten 420.  
 Holostei 503.  
 Holothuria 304.  
 Holotrichen 167.  
 Holzböcke 408.  
 Homarus 390.  
 Homaxon 103.
- H**
 Homo 573.  
 Homocerk 31.  
 Homocerkie 492.  
 Homiotherme Thiere 88.  
 Homolog 11.  
 Homonom 105.  
 Homopteren 436.  
 Horniphora 219.  
 Hornschwämme 181.  
 Hühner 539.  
 Hummer 390.  
 Hyæna 570.  
 Hyalonema 183.  
 Hydatina 251.  
 Hydra 193.  
 Hydrachna 408.  
 Hydranth 186.  
 Hydrarien 192, 193.  
 Hydrocaulus 187.  
 Hydrocorallinen 193, 194.  
 Hydrocores 436.  
 Hydroidpolyp 184.  
 Hydromedusen 184.  
 Hydrophiden 527.  
 Hydrophiliden 432.  
 Hydorhiza 187.  
 Hydrosauria 527.  
 Hydrotheca 187, 194.  
 Hydrozoen 184.  
 Hyla 516.  
 Hylobates 573.  
 Hylodes 516.  
 Hymenopteren 432.  
 Hyocinus 298.  
 Hyperina 381.  
 Hyperoartien 486.  
 Hyperotreten 485.  
 Hypoblast 122.  
 Hypobranchialrinne 276.  
 Hypoderma (Fliege) 439.  
 Hypophysis 276, 463.  
 Hyrax 567.  
 Hypotrichen 169.  
 Hyracotherium 566.
- I**
 Ichneumoniden 434.  
 Ichthyornithes 544.  
 Ichthyosaurier 530.  
 Iguaniden 524.  
 Iguanodon 530.  
 Impennes 541.  
 Imperforaten 157.  
 Indeciduat 560.  
 Ingluvies 81.  
 Innocuen 526.  
 Insecta 410.  
 Insectivoren 568.  
 Insessores 538.  
 Integripalliaten 320.  
 Intertarsalgelenk 519, 534.  
 Inuus 573.  
 Invagination 121.  
 Irene 189.  
 Irregulares 303.  
 Iris 99.  
 Isis 212.

- Isolirung, geographische 41.  
 Isopoden 382.  
 Iulus 397.  
 Ixodes 408.  
**K**abeljau 506.  
 Käfer 431.  
 Kältestarre 49.  
 Käsemilben 408.  
 Kalkschwämme 180.  
 Kaltblüter 88.  
 Kampf um's Dasein 34.  
 Karpfen 506.  
 Karpfenläuse 367.  
 Kataklysmentheorie 16.  
 Kaumagen 81.  
 Keimblätter 121.  
 Keimepithel 61.  
 Keimstock 227.  
 Kellerasseln 383.  
 Kiebitz 542.  
 Kiefernegel 271.  
 Kieferkauer 491.  
 Kielschnecken 333.  
 Kiemenfüßler 367.  
 Kiemen 83.  
 Kieselschwämme 182.  
 Kiwi 539.  
 Klapperschlange 527.  
 Klettervogel 542.  
 Knochen 67.  
 Knochenfische 498, 503.  
 Knorpel 66.  
 Knorpelfische 498.  
 Knorpelganoiden 502.  
 Knospung 109.  
 Kolibris 543.  
 Kohlweissling 441.  
 Kometenform 293, 294.  
 Kophobelemniten 213.  
 Krabben 391.  
 Krähe 543.  
 Krätzmilben 408.  
 Kratzer 259.  
 Krebse 358.  
 Kreuzotter 527.  
 Kriechthiere 517.  
 Kröten 516.  
 Kropf 81.  
 Kugelasseln 383.  
 Kukuze 542.  
**L**aberdan 506.  
 Labriden 507.  
 Labyrinthodonten 516.  
 Lacerta 524.  
 Lachse 506.  
 Lämmergeier 543.  
 Laemodipoden 381.  
 Läuse 437.  
 Lagopus 540.  
 Lama 565.  
 Lamarck 10.  
 Lamellibranchiaten 312.  
 Lamellicornier 432.  
 Lamniden 500.  
 Languste 390.  
 Larus 541.  
 Laterigraden 407.  
 Laterne des Aristoteles 302.  
 Laubfrösche 516.  
 Laufkäfer 432.  
 Laufvögel 538.  
 Laverania 149.  
 Leber 82.  
 Leberegel 236.  
 Leeuwenhoek 9.  
 Lemur 572.  
 Lepas 374.  
 Lepidopteren 439.  
 Lepidosaurien 522.  
 Lepidosiren 508.  
 Lepidosteus 503.  
 Lepisma 425.  
 Leptocardier 481.  
 Leptodiscus 162.  
 Leptodora 372.  
 Leptomedusen 193, 194.  
 Leptoplana 230.  
 Leptostraca 379.  
 Lepus 568.  
 Lerchen 543.  
 Lernaecia 367.  
 Lernaecocera 367.  
 Lernaepodiden 367.  
 Leucetta 180.  
 Leuconen 180.  
 Leucortis 180.  
 Leuckart 14.  
 Libellula 427.  
 Ligula 245.  
 Limacina 335.  
 Limax 336.  
 Limicolen 266.  
 Linnadia 371.  
 Linnaeus 336.  
 Linnoria 383.  
 Limulus 377.  
 Linckia 293.  
 Lineus 249.  
 Linguatuliden 408.  
 Lingula 286.  
 Linné 7, 15.  
 Lippfische 507.  
 Lithistiden 182.  
 Lithodomus 319.  
 Locusta 429.  
 Löffelstör 503.  
 Lohblüthe 158.  
 Loligo 345.  
 Longipennis 541.  
 Lophius 507.  
 Lophobranchier 507.  
 Lophogastriden 384.  
 Lophophor 283.  
 Lophopoden 283.  
 Lophyrus 434.  
 Lota 506.  
 Loven'sche Larve 262.  
 Loxosoma 281.  
 Lucioperca 507.  
 Lumbricus 267.  
 Lungen 83.  
 Lungenschnecken 335.  
 Lurche 509.  
 Luscinia 543.  
 Lutra 570.  
 Lyell 18.  
 Lycosiden 406.  
 Lympe 68.  
 Lyonet 10.  
 Lytta 432.  
**M**achilis 393.  
 Macrobiotus 410.  
 Macropus 558.  
 Macruren 390.  
 Mactra 312.  
 Madrepora 216.  
 Madreporenplatte 290.  
 Maeandrina 215.  
 Maifische 506.  
 Maja 391.  
 Makrelen 507.  
 Malacodermen 214.  
 Malacostraken 363, 378.  
 Malaia 574.  
 Malapterurus 506.  
 Mallophagen 426.  
 Malphigi 9, 45.  
 Mammalia 544.  
 Mammuth 567.  
 Manatus 562.  
 Manis 561.  
 Mantelthiere 273.  
 Mantis 428.  
 Margaritana 319.  
 Marienkäferchen 432.  
 Marsipobranchier 484.  
 Marsupialier 557.  
 Mastigophoren 159.  
 Mastodon 567.  
 Mauersasseln 383.  
 Mauerschwalben 543.  
 Maulesel 564.  
 Maulthiere 564.  
 Maulwurf 568.  
 Maus 568.  
 Meckel 10.  
 Medinawurm 258.  
 Medusa 184, 187.  
 Meerkatze 502.  
 Megalopalarve 389.  
 Megapodius 540.  
 Megascelides 267.  
 Megatherium 561.  
 Meleagrina 319.  
 Meloiden 432.  
 Melopsittacus 542.  
 Membranaceen 436.  
 Menobranchus 515.  
 Menopoma 515.  
 Menura 543.  
 Menschenhaie 500.  
 Mermitiden 258.  
 Meroblastische Eier 120.  
 Mesenchym 123.

- Mesenteriaalfilamente 208.  
 Mesepithel 123.  
 Mesoblast 122.  
 Mesoderm 175, 178.  
 Mesohippus 566.  
 Metagenesis 111.  
 Metameren 105.  
 Metamorphose 125.  
 Metazoen 175.  
 Miastor 438.  
 Microlepidopteren 440.  
 Microstomum 228.  
 Migrationstheorie 41.  
 Milben 407.  
 Miliola 156.  
 Millepora 187, 194.  
 Mimicry 37.  
 Miohippus 566.  
 Möven 541.  
 Mönch 543.  
 Mohl 46.  
 Mollusca 307.  
 Molpadia 306.  
 Monactinelliden 182.  
 Monascidien 278.  
 Monaxonie 103.  
 Moneren 147.  
 Monocystis 171.  
 Monodelphier 559.  
 Monodon 562.  
 Mongolen 574.  
 Monogonie 108.  
 Monomyarier 318.  
 Monopneumona 508.  
 Monorhinen 484.  
 Monospermie 115.  
 Monothalamien 157.  
 Monotremen 556.  
 Montée 506.  
 Moosthierchen 280.  
 Mordacia 486.  
 Morphologie 2.  
 Moschus 566.  
 Motten 440.  
 Mücken 438.  
 Müller 5.  
 Muriciden 333.  
 Mus 568.  
 Musca 439.  
 Muscarien 438.  
 Muschelkrebse 372.  
 Muschelthiere 312.  
 Muskelgewebe 70.  
 Mustela 570.  
 Mustelus 489.  
 Mycetes 573.  
 Mycetozoen 158.  
 Mygale 405.  
 Myriapoden 395.  
 Myrmecophaga 561.  
 Myrmecotiden 429.  
 Mysis 384.  
 Mysisstadium 389.  
 Mysticete 562.  
 Mytilus 319.  
 Myxidium 172.  
 Myxine 485.  
 Myxobolus 172.  
 Myxomyceten 158.  
 Myxosporidien 172.  
 Myxospongien 181.  
 Nachtigall 543.  
 Nachtraubvögel 543.  
 Nachtschwalben 543.  
 Naegeli 42.  
 Nagethiere 567.  
 Naja 527.  
 Najaden 319.  
 Nais 267.  
 Narwal 562.  
 Nashornvogel 543.  
 Natatores 540.  
 Natatorien 383.  
 Nattern 526.  
 Naupliusstadium 28, 362.  
 Nautilus 345.  
 Nebalia 379.  
 Nebenkern 164.  
 Needham'sche Schläuche 343.  
 Neger 573.  
 Nemathelminthen 253.  
 Nematoden 253.  
 Nematophoren 183.  
 Nemertes 249.  
 Nemertinen 247.  
 Nemocera 438.  
 Nepa 436.  
 Nervenfasern 73; Nervengewebe 73.  
 Nesselkapseln 183.  
 Nestflüchter 538.  
 Nesthocker 538.  
 Netzflügler 429.  
 Neuropteren 429.  
 Nierenspritze 310.  
 Niphargus 381.  
 Noctiluca 161.  
 Noctua 440.  
 Nocturni 543.  
 Notidaniden 500.  
 Notopoden 391.  
 Nudibranchia 331.  
 Nummuliten 157.  
 Oeneria 440.  
 Octocorallien 211.  
 Octopoden 345.  
 Octopus 346.  
 Oculiniden 215.  
 Odontoleen 544.  
 Odontotormen 544.  
 Odontornithes 544.  
 Oegopsiden 345.  
 Oekologie 3.  
 Oesophagus 81.  
 Oestriden 439.  
 Ohrwürmer 428.  
 Oikopleura 275.  
 Oken 10, 13.  
 Oligochaeten 266.  
 Olme 515.  
 Oniscus 383.  
 Ontogenie 3.  
 Onychophoren 393.  
 Opalina 166, 167.  
 Ophididen 506.  
 Ophidiaster 293.  
 Ophidier 525.  
 Ophioglypha 297.  
 Ophiothrix 297.  
 Ophiurideen 296.  
 Opisthobranchier 330.  
 Opossum 558.  
 Orbitelen 407.  
 Orchestia 380.  
 Ordensbänder 440.  
 Ornithodelphier 556.  
 Ornithopoden 530.  
 Ornithorhynchus 557.  
 Ornihippus 566.  
 Orthagoriscus 507.  
 Orthoneuren 325.  
 Orthopteren 427.  
 Orycteropus 561.  
 Oscines 543.  
 Ostracion 507.  
 Ostracoden 372.  
 Ostrea 318.  
 Otaria 571.  
 Otis 542.  
 Ovicellen 282.  
 Ovipare Thiere 126.  
 Ovomammalien 556.  
 Ovivivipare Thiere 126.  
 Ovis 565.  
 Oxydactylen 516.  
 Oxyrhynchen 391.  
 Oxytomata 391.  
 Oxyuris 256.  
 Paarhufer 564.  
 Pachydermen 564.  
 Pachytylus 429.  
 Paedogenesis 109.  
 Pagurus 391.  
 Palaeaden 377.  
 Palaemon 390.  
 Paaläontologie 4.  
 Palinurus 390.  
 Palmipes 296.  
 Paludina 333.  
 Pancreas 82.  
 Pantopoden 410.  
 Panzerkrebse 584.  
 Papageien 542.  
 Papiernautilus 346.  
 Paractis 205.  
 Paradiesvögel 543.  
 Paradoxides 377.  
 Paramaecium 167.  
 Parasitica 367, 383.  
 Parasitismus 131.  
 Parthenogenesis 109.  
 Passer 543.  
 Passeres 542.  
 Patella 332.

- Pauropoden 397.  
 Pavo 540.  
 Pecten 318.  
 Pedalganglion 309.  
 Pedaten 306.  
 Pedicellarien 290.  
 Pedicellina 281.  
 Pediculaten 507.  
 Pediculus 437.  
 Pedipalpen 398, 401.  
 Pelagia 204.  
 Pelagische Thiere 140.  
 Pelamis 527.  
 Pelecanus 542.  
 Pelias 527.  
 Pelobates 516.  
 Pelomyxa 149.  
 Peltogaster 375.  
 Penaeus 390.  
 Pennatula 213.  
 Pentacerontiden 296.  
 Pentacrinus 300.  
 Pentamera 432.  
 Pentastomum 409.  
 Pentatomiden 436.  
 Pentremites 300.  
 Perameles 558.  
 Perca 507.  
 Perdix 540.  
 Perennibranchiaten 515.  
 Perforaten 157, 215.  
 Peridinium 161.  
 Peripatus 394, 27.  
 Periphylla 203.  
 Periplaneta 428.  
 Periproct 301.  
 Peripyleen 154.  
 Perissodactylen 564.  
 Peristom 301.  
 Perithoracalraum 276.  
 Peritrichen 168.  
 Perla 427.  
 Perlen 315.  
 Perlmutterschicht 314.  
 Peromedusen 203.  
 Petaurus 559.  
 Petromyzon 486.  
 Pfau 540.  
 Pfeilschwänze 376.  
 Pfeilwürmer 251.  
 Pferd 564.  
 Pflanzenbeutler 558.  
 Pflanzenthiere 176.  
 Phaeodarien 155.  
 Phalarocorax 542.  
 Phalangiden 403.  
 Phalangista 559.  
 Phallusia 278.  
 Pharyngognathen 506.  
 Pharynx 81.  
 Phascalomys 558.  
 Phascolosoma 269.  
 Phasianus 540.  
 Phasmiden 428.  
 Phenacodonten 566.  
 Philosophie zoologique 17.  
 Phoca 571.  
 Phoenicopterus 541.  
 Pholas 320.  
 Phronima 381.  
 Phryganea 430.  
 Phrynus 402.  
 Phthirus 437.  
 Phyllium 428.  
 Phyllorehinen 569.  
 Phyllopoden 370.  
 Phylloxera 437.  
 Phylogenie 4, 24.  
 Physalia 198.  
 Physeter 562.  
 Physiologie 3.  
 Physiologus 6.  
 Physoclisten 505.  
 Physonecten 198.  
 Physopoden 427.  
 Physophora 198.  
 Physophoriden 198.  
 Physostomen 505.  
 Phytophagen 558.  
 Phytophthiren 436.  
 Picarien 542.  
 Pieris 441.  
 Pilidium 249.  
 Pimpla 434.  
 Pinguin 541.  
 Pinna 319.  
 Pinnipedier 571.  
 Pipa 516.  
 Pisces 486.  
 Pisidium 320.  
 Placenta diffuse 595.  
   " cotyledonaria 559.  
   " discoidalis 559.  
   " zonaria 559.  
   " uterina 559.  
   " foetalis 559.  
 Placentalien 559.  
 Placoidschuppen 487.  
 Placophoren 329.  
 Plagiostomen 498.  
 Plagiotremen 522.  
 Planaria 230.  
 Planipennien 429.  
 Plankton 140.  
 Planorbis 336.  
 Plasmodien 158.  
 Plastron 528.  
 Platanista 562.  
 Platyhelminthen 226.  
 Platyrrhinen 573.  
 Plectognathen 507.  
 Plesiosaurus 530.  
 Pleurobrachia 217, 219.  
 Pleurobranchus 331.  
 Pleurodonten 524.  
 Pleuronectes 506.  
 Plectolophus 542.  
 Plinius 6.  
 Plumatella 283.  
 Plumularia 195.  
 Pluteus 291.  
 Pneumodermon 335.  
 Podiceps 541.  
 Podophrya 170.  
 Podophthalmen 378, 384.  
 Podura 425.  
 Poikilotherme Thiere 88.  
 Polyactinien 213.  
 Polyeclis 230.  
 Polychaeten 264.  
 Polycladen 230.  
 Polyclonia 204.  
 Polyergus 435.  
 Polymorphismus 130, 197.  
 Polynoe 265.  
 Polyodon 503.  
 Polyphemiden 371.  
 Polypen 184.  
 Polypid 281.  
 Polypterus 503.  
 Polyspermie 115.  
 Polystomella 157.  
 Polystomum 233.  
 Polythalamien 157.  
 Porcellio 383.  
 Poreus 564.  
 Poriferen 177.  
 Porpita 198.  
 Porto-Santo-Kaninchen 41.  
 Postabdomen 351.  
 Potamiten 529.  
 Pottwal 562.  
 Praya 198.  
 Priapulus 269.  
 Primaten 572.  
 Prismenschicht 314.  
 Pristis 501.  
 Proboscider 566.  
 Procellaria 541.  
 Proctodaeum 81.  
 Procyon 570.  
 Proechidna 557.  
 Proglottis 237.  
 Promorphologie 102.  
 Prosinien 571.  
 Prosobranchier 332.  
 Proteroglyphen 527.  
 Proteus 515.  
 Protohippus 566.  
 Protomerit 170.  
 Protomyxa 148.  
 Protoplasma 46.  
 Protopterus 508.  
 Protozoen 141.  
 Protracheaten 393.  
 Pseudonavicellen 171.  
 Pseudoneuropteren 425.  
 Pseudopodien 145.  
 Pseudopus 524.  
 Pseudoscorpioniden 403.  
 Psittacus 542.  
 Psociden 426.  
 Psorospermien 172.  
 Pteraspiden 503.  
 Pterodactylus 530.  
 Pteromys 568.  
 Pteropoden 334.

Pteropus 569.  
 Pterosaurier 530.  
 Pterotrachea 334.  
 Pterygotus 378.  
 Pulex 439.  
 Pulmonaten 335.  
 Puppiparen 439.  
 Purpuriden 333.  
 Putorius 570.  
 Pycnogonum 410.  
 Pyrosoma 278.  
 Python 526.  
 Pythonomorphen 530.

**Quadrula** 155, 157.

**Radialsymmetrie** 103.  
 Radiaten 176, 289.  
 Radula 325.  
 Räderthiere 249.  
 Rainey - Miescher'sche  
   Schläuche 172.  
 Raja 501.  
 Rallus 542.  
 Ramphastus 542.  
 Rana 516.  
 Rangifer 565.  
 Rankenfüssler 372.  
 Raptatores 543.  
 Rasse 20.  
 Ratiten 538.  
 Ratte 568.  
 Raubthiere 569.  
 Raubvögel 543.  
 Ray 15.  
 Réaumur 10.  
 Rebhuhn 540.  
 Reblaus 437.  
 Redia 233.  
 Regenwürmer 267.  
 Regulares 303.  
 Reh 565.  
 Renken 506.  
 Rennthier 565.  
 Reptilien 517.  
 Retina 99.  
 Rhabditis 255.  
 Rhabdocoelen 230.  
 Rhabdonema 255.  
 Rhea 539.  
 Rhinocerotiden 564.  
 Rhinoceros 564.  
 Rhinodontiden 500.  
 Rhinolophus 569.  
 Rhizocephaliden 375.  
 Rhizocerinus 300.  
 Rhizopoda 145.  
 Rhizostoma 204.  
 Rhizostomeen 204.  
 Rhodites 434.  
 Rhombus 506.  
 Rhopaloceren 441.  
 Rhopaloneura 188, 195.  
 Rhynchites 432.  
 Rhynchobdelleen 271.  
 Rhynchocephaliden 530.

Rhynchoten 436.  
 Rhytina 562.  
 Richtungskörperchen 113.  
 Riesenschlangen 526.  
 Riesenkänguruh 558.  
 Rindenläuse 437.  
 Ringelnatter 526.  
 Ringelwürmer 260.  
 Rippenquallen 216.  
 Rochen 498, 500.  
 Rodentien 567.  
 Rösel von Rosenhof 10.  
 Rostellum 239.  
 Rotalia 157.  
 Rotatorien 249.  
 Ruderfüßler 364.  
 Rudisten 320.  
 Rückenmark 95.  
 Rüsselegel 271.  
 Rüsselkäfer 432.  
 Ruminantien 565.  
 Rundspinnen 404.  
 Rundwürmer 253.

**Sabella** 265.  
 Sacculina 375.  
 Sägefische 501.  
 Säugethiere 544.  
 Sagartia 214.  
 Sagitta 252.  
 Saibling 506.  
 Salamandra 515.  
 Salmo 506.  
 Salpa 279.  
 Salpaeformes 278.  
 Saltatorien 428.  
 Saltigraden 406.  
 Sandkäfer 432.  
 Sarcocystis 172.  
 Sarcophilus 558.  
 Sarcopsylla 439.  
 Sarcoptes 408.  
 Sarcorhamphus 543.  
 Sarcosporidien 172.  
 Sardine 506.  
 Saturnia 440.  
 Saugnäpfe 231.  
 Saugwürmer 230.  
 Saurier 523.  
 Saururen 544.  
 Savigny 10.  
 Scansores 542.  
 Scaphopoden 336.  
 Schaeffer 10.  
 Schaf 565.  
 Schalendrüse 361.  
 Schellfische 506.  
 Schildkröten 528.  
 Schilldläuse 437.  
 Schildpatt 528.  
 Schizopoden 384.  
 Schlangen 525.  
 Schleiden 13, 45.  
 Schleiereule 544.  
 Schmetterlinge 439.  
 Schnabelkerfe 436.

Schnabelthiere 557.  
 Schnecken 321.  
 Schneehuhn 540.  
 Schnepfenvögel 542.  
 Schnurwürmer 247.  
 Scholle 506.  
 Schreibvögel 543.  
 Schultze, Max 13, 47.  
 Schwämme 177.  
 Schwärmer 440.  
 Schwalben 543.  
 Schwan 541.  
 Schwann 13, 45.  
 Schwanzlurche 515.  
 Schwein 564.  
 Schwertfische 507.  
 Schwertschwänze 376.  
 Schwimmfüß 360.  
 Schwimmvögel 540.  
 Scincoideen 524.  
 Sciurus 568.  
 Selera 99.  
 Sclerodermen 214, 507.  
 Sclerophyllia 210.  
 Scolex 237.  
 Scoleciden 224, 226.  
 Scolopendra 397.  
 Scomber 507.  
 Scomberesociden 506.  
 Scorpio 403.  
 Scorpioniden 402.  
 Scyphomedusen 198.  
 Scyphopolyp 198.  
 Scyphostoma 198.  
 Sedentaria 265, 406.  
 Seebarsche 507.  
 Seigel 300.  
 Seenadel 508.  
 Seepferdchen 508.  
 Seerosen 205, 214.  
 Seewalzen 304.  
 Segestria 407.  
 Segmentalorgane 89, 225.  
 Segmentirung 105.  
 Selache 500.  
 Selachier 498.  
 Semaeostomen 204.  
 Sepia 345.  
 Serosa 559.  
 Serpula 265.  
 Serranus 507.  
 Sertularia 195.  
 v. Siebold, Carl Theo-  
   dor 14.  
 Siliceispongien 182.  
 Silurus 506.  
 Simia 573.  
 Singecaden 436.  
 Sinnesepithel 64.  
 Sinnesorgane 96.  
 Sinupalliaten 320.  
 Siphoniaten 319.  
 Siphonophoren 193.  
 Sipunculus 269.  
 Siredon 515.  
 Siren 515.

- Sirenia 561.  
 Sirex 434.  
 Solea 506.  
 Solen 320.  
 Solenoglyphen 527.  
 Solpuga 401.  
 Sommerer 369.  
 Sonnenthierehen 149.  
 Sorex 568.  
 Spaltfuss 360.  
 Spanische Fliege 432.  
 Spanner 440.  
 Spatangus 303.  
 Spatulariden 503.  
 Spechte 542.  
 Sperling 543.  
 Spermatozoen 62.  
 Sphaeridien 290.  
 Sphaerogastres 404.  
 Sphaeroma 383.  
 Sphaerophrya 170.  
 Sphaerozoon 154.  
 Sphex 434.  
 Sphinx 440.  
 Spinaciden 500.  
 Spinnen 398.  
 Spinner 440.  
 Spinnwarzen 404.  
 Spirographis 265.  
 Spirula 345.  
 Spitzmaus 568.  
 Spongiae 177.  
 Spongicola 203.  
 Spongilla 182.  
 Sporocystis 233.  
 Sporosacs 192.  
 Sporozoen 170.  
 Springwurm 255.  
 Sprotten 506.  
 Spulwurm 255.  
 Spumellarien 154.  
 Squalides 500.  
 Squamipennes 507.  
 Squatina 500.  
 Squilla 385.  
 Staatenbildung 130.  
 Stachelhäuter 289.  
 Statoblasten 283.  
 Stauromedusen 203.  
 Steganopodes 542.  
 Stegocephalen 516.  
 Steinbock 565.  
 Steinbutt 506.  
 Steinadler 543.  
 Steincanal 290.  
 Stelleroideen 296.  
 Stomatopoden 283.  
 Stemma 354.  
 Stenops 571.  
 Stentor 167.  
 Stephalia 197.  
 Stephoideen 155.  
 Sterlet 503.  
 Stichling 507.  
 Stockbildung 129.  
 Stockfisch 506.  
 Störe 503.  
 Stomatopoden 385.  
 Stomodaeum 81.  
 Strandläufer 542.  
 Strausse 539.  
 Strepsipteren 430.  
 Strickleiternnervensystem 95.  
 Stridulantien 436.  
 Strigops 542.  
 Strix 544.  
 Strobila 244.  
 Strongylus 256.  
 Strudelwürmer 228.  
 Struthio 539.  
 Stützlamelle 185.  
 Stylaster 194.  
 Stylocheilus 229.  
 Stylommatophoren 336.  
 Stylonychia 169.  
 Stylops 430.  
 Suberites 182.  
 Subungulaten 568.  
 Suctorien 169.  
 Sus 564.  
 Swammerdam 9.  
 Sycandra 181.  
 Sycon 180.  
 Sylvia 543.  
 Symbiose 123.  
 Sympathische Färbung 37.  
 Symphylen 397.  
 Synapta 306.  
 Synascidien 278.  
 Syncytien 54.  
 Syngnathus 508.  
 Syrinx 535.  
 Syrnium 544.  
 Tabanus 438.  
 Taenia 245.  
 Tagfalter 441.  
 Tagraubvögel 543.  
 Talpa 568.  
 Tanais 383.  
 Tannystomen 438.  
 Tapis 564.  
 Tarantula 406.  
 Tardigraden 409.  
 Tarsius 572.  
 Tastorgane 96.  
 Tatusia 560.  
 Tauben 540.  
 Tausendfüsse 395.  
 Tectibranchien 331.  
 Tegeneria 407.  
 Teichmuscheln 319.  
 Teleostier 503.  
 Tellina 320.  
 Telyphonus 402.  
 Tentakulaten 219.  
 Tenthrediniden 433.  
 Terebella 265.  
 Terebrantien 433.  
 Terebratula 286.  
 Teredo 320.  
 Termiten 425.  
 Terricolen 267.  
 Tesselaten 300.  
 Testicardines 286.  
 Testudo 529.  
 Tethya 182.  
 Tethyodeen 275.  
 Tethys 331.  
 Tetrabranchiaten 345.  
 Tetractinelliden 182.  
 Tetrameren 432.  
 Tetranychus 408.  
 Tetrao 540.  
 Tetrapneumones 405.  
 Tetrarhynchus 245.  
 TetraSTEMMA 249.  
 Thalassicola 152, 154.  
 Thalassiten 529.  
 Thaliaceen 278.  
 Thecosomata 335.  
 Theilung 108.  
 Theromorphen 530.  
 Theropoden 530.  
 Thiergeographie 32, 136.  
 Thoracostraca 378, 384.  
 Thrips 427.  
 Thuja 195.  
 Thunfisch 507.  
 Thylacinus 558.  
 Thyurus 507.  
 Thysanopteren 427.  
 Thysanozoon 230.  
 Thysanuren 425.  
 Tiara 189.  
 Tiefseefauna 140.  
 Tillodontien 568.  
 Tinea 440.  
 Tintenfische 337.  
 Tipula 438.  
 Tocogonie 108.  
 Tornaria 272.  
 Torpedo 501.  
 Tortrix 440.  
 Toxodontien 568.  
 Toxopneustes 303.  
 Tracheaten 392.  
 Tracheenlungen 400.  
 Trachymedusen 193, 195.  
 Trachynemiden 195.  
 Trappe 542.  
 Trematoden 230.  
 Triceratops 530.  
 Trichechus 571.  
 Trichina 257.  
 Trichocephalus 257.  
 Trichodectes 426.  
 Trichomonas 160.  
 Trichopteren 430.  
 Trichotracheliden 257.  
 Tricladen 230.  
 Tridacna 320.  
 Trigla 507.  
 Trilobiten 377.  
 Trimeren 432.  
 Trionyx 529.  
 Triton 515.

Tritonia 333.  
 Tritoniiden 331.  
 Trochiliden 543.  
 Trochophora 226.  
 Troctes 426.  
 Troglodytes (Affe) 573.  
 Trombidium 408.  
 Tropidonotus 526.  
 Trutta 506.  
 Tubicolae 265.  
 Tubifex 266.  
 Tubitelae 406.  
 Tubularia 194.  
 Tubularien 193, 194.  
 Tubiporiden 213.  
 Tukane 542.  
 Tunicaten 273.  
 Turbellarien 228.  
 Turdiden 543.  
 Tylenchus 255.  
 Tylopoden 565.  
 Typentheorie 11.  
 Typhlops 526.  
 Tyranniden 543.  
 Tyroglyphus 408.

**U**ebung 41.  
 Uhu 544.  
 Ungulaten 563.  
 Unio 319.  
 Unke 516.  
 Urdarm 80.  
 Urdflügler 426.  
 Urinsecten 424.  
 Urinatores 541.  
 Uroceriden 434.  
 Urodelen 515.  
 Urogenitalsystem 91.  
 Urthiere 141.  
 Urzeugung 24, 107.

**V**agabunden 406.  
 Valvata 333.

Vampyrus 569.  
 Vancillus 542.  
 Vanessa 441.  
 Varanus 524.  
 Varietät 20.  
 Variabilität 34.  
 Vegetative Organe 78.  
 Velella 198.  
 Veligerlarve 311.  
 Velum 187.  
 Venen 84.  
 Venus 320.  
 Vererbung 116.  
 Vermes 222.  
 Vermilinguien 524.  
 Vertebraten 445.  
 Vervollkommungsprin-  
 cip 42.  
 Vesal 9.  
 Vesparien 434.  
 Vespertilio 569.  
 Vibracularen 282.  
 Vioa 182.  
 Viperiden 527.  
 Visceralganglion 309.  
 Vivipare Thiere 126.  
 Vögel 530.  
 Vogelspinnen 405.  
 Volvox 160.  
 Vorticella 168.  
 Vultur 543.

**W**abenkröte 516.  
 Warmblüter 88.  
 Wärmestarre 49.  
 Wagner, Moritz 41.  
 Waldheimia 286.  
 Wallace 19.  
 Walzenspinnen 401.  
 Wanzen 436.  
 Wasserasseln 383.  
 Wasserfrösche 516.  
 Wassergefäße 89, 225.  
 Wasserlungen 304.

Watvögel 542.  
 Webspinnen 404.  
 Wechselwarme Thiere 88.  
 Weichthiere 307.  
 Welse 506.  
 Wespen 434.  
 Wildente 540.  
 Wildgans 540.  
 Wimperinfusorien 162.  
 Wintereier 369.  
 Wirbelthiere 445.  
 Wisent 565.  
 Wolff, Caspar Friedrich 12.  
 Wotton 7.  
 Wrisberg 10.  
 Wärmer 222.

**X**iphias 507.  
 Xiphosuren 376.

**Z**ahnflücker 560.  
 Zander 507.  
 Zecken 408.  
 Zelle 45.  
 Zellkern 50.  
 Zellentheorie, Geschichte  
 derselben 45.  
 Zeuglodonten 563.  
 Ziege 565.  
 Zitterrochen 501.  
 Zitterwels 506.  
 Zoarces 507, 505.  
 Zoäa 362.  
 Zoontharien 213, 214.  
 Zoophagen 558.  
 Zoophyten 176.  
 Zuchtwahl 34, 35, 38.  
 Zunge 506.  
 Zungenwürmer 408.  
 Zweiflügler 438.  
 Zwergmännchen 250, 374.  
 Zygæna 496, 500.  
 Zygobranchier 332.

### Corrigenda:

1. Auf Seite 119 in der Figurenerklärung 97 lies anstatt „Schultze“ „Shipley“.
2. Auf Seite 564 Zeile 11 und 12 ist zu streichen: „der Verbleib der Hoden in der Bauchhöhle“.









